

Acideka

# Catálogo de Productos

[acideka.com](http://acideka.com)

## NUESTROS PRODUCTOS ESPECIALIZADOS



// ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS



# Listado de Productos

// DETERGENCIA



# Listado de Productos

// TRATAMIENTO DE AGUAS



# Listado de Productos



// PISCINAS



# Listado de Productos

// AGROQUÍMICA



# Listado de Productos

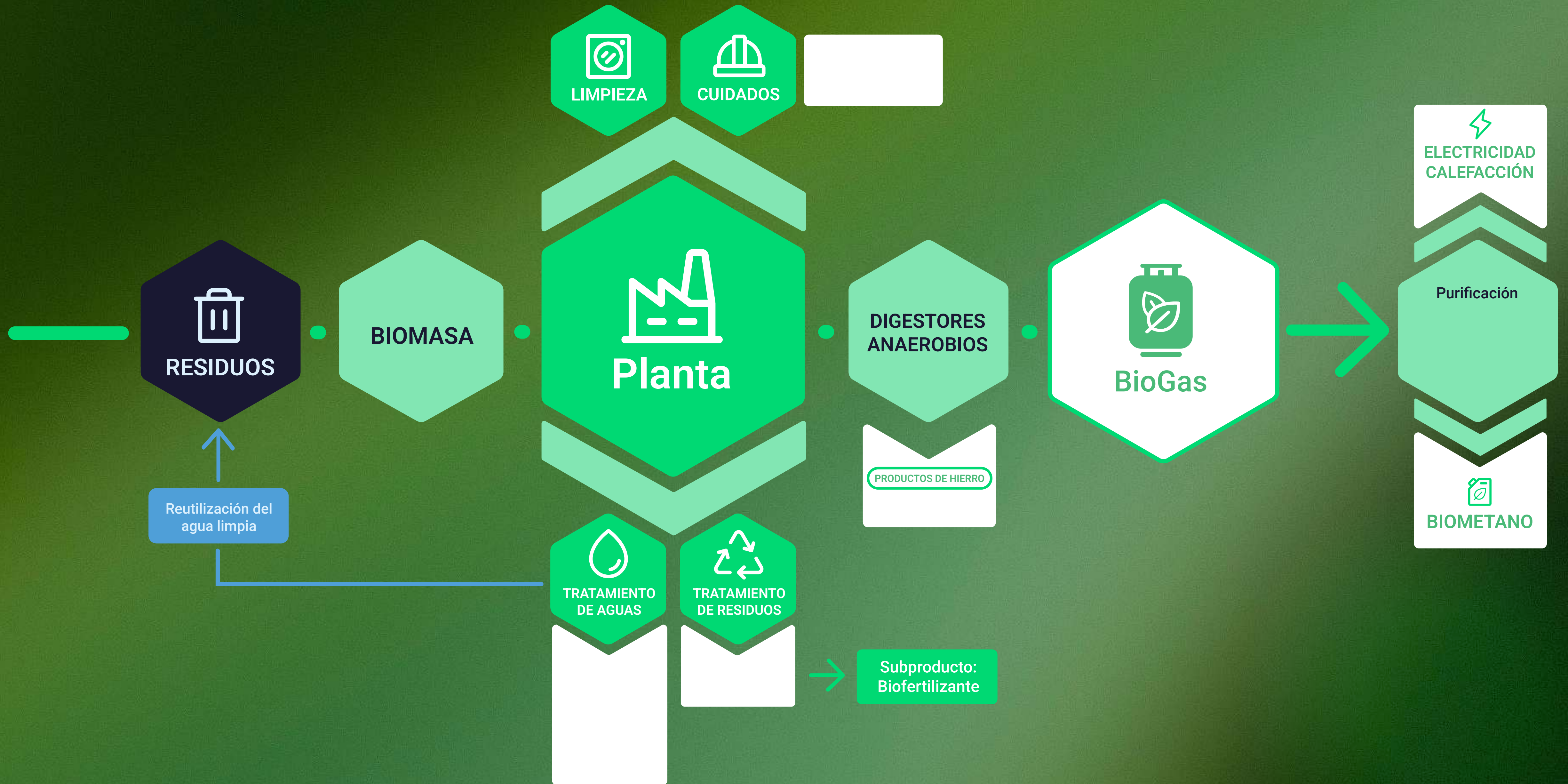


// PAPEL



# Listado de Productos

// BIOGAS



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Acético


## Descripción

Ácido desescalante para pieles, tinturas, la fabricación de acetatos y plásticos. Conservante alimenticio. Solvente para gomas y resinas. Utilizado en síntesis orgánicas.

## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías

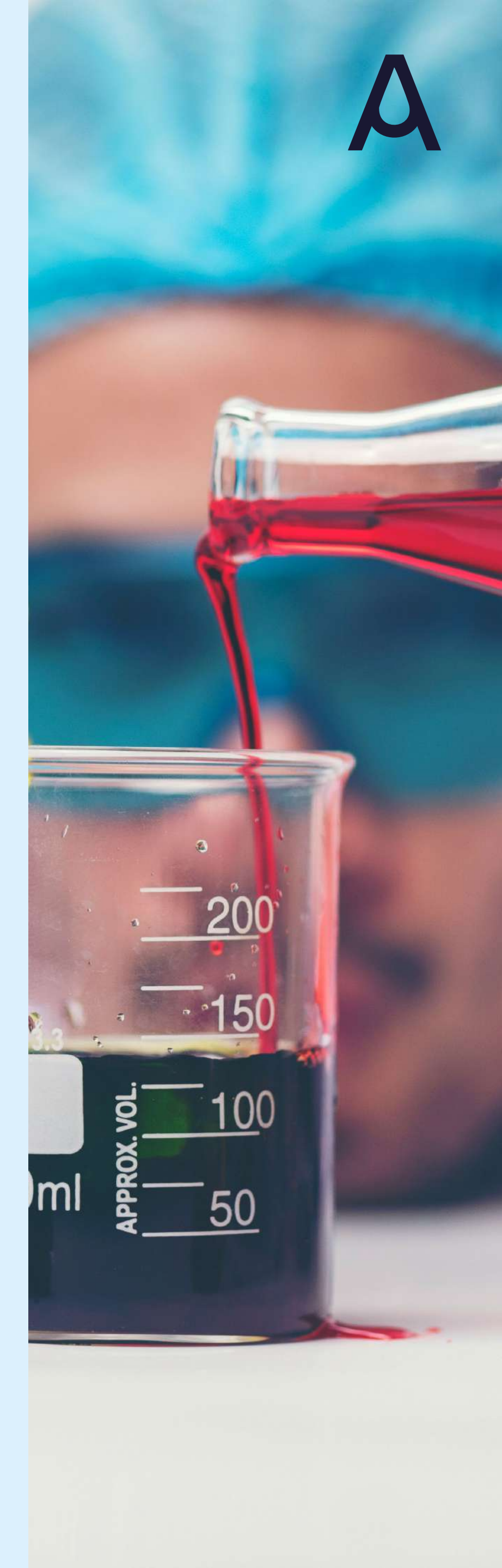
 Alimentación y bebidas

01 **CONCENTRACIÓN** 39 - 81% y > 99%

02 **ASPECTO** Líquido claro e incoloro con olor a vinagre (fuerte).

03 **pH** 2,4 (Conc. (% p/p): 6%)

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Cítrico


## Descripción

Acidulante de bebidas y alimentos. Antioxidante, antiespumante. Agente secuestrante metálico. Mordiente para tinturas.

## Usos identificados

- Corrector de acidez.
- Utilizado como aditivo alimenticio.
- Usos identificados ver escenarios de exposición.
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

01	CONCENTRACIÓN	25 - 60% y $\geq$ 99,5% (Ácido cítrico monohidratado)
02	ASPECTO	Líquido transparente e inodoro. Sólido blanco e inodoro (Ácido cítrico monohidratado).
03	pH	1 a 20 °C 1,8 (50 g/l; 20 °C)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Clorhídrico





## Descripción

Ácido neutralizante de sistemas básicos. Limpieza de metales. Catalizador y solvente en síntesis orgánicas.

## Usos identificados

- Industria química.
- Tratamiento de aguas.
- Tratamiento de metales.
- Agente regulador del pH.
- Utilizado como intermedio: Industrial.
- Formulación y (re) embalaje: Industrial, profesional- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías

-  Alimentación y bebidas
-  Papel
-  Detergencia
-  Piscinas

01	CONCENTRACIÓN	5 - 33 % 16 - 19 % y $\geq$ 33 %
02	ASPECTO	Líquido incoloro o amarillento.
03	pH	<1 (5% en agua)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Crómico

## Descripción

Se utiliza en el cromado, los medicamentos, el vidriado de cerámicas y en pinturas.

## Usos identificados

- Uso como producto intermedio.
- Formulación y (re)embalaje de sustancias y mezclas
- Uso en laboratorios
- Uso como agente de proceso reactivo o catalizador
- Uso en productos para el tratamiento de superficies
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	≤ 100%
02	ASPECTO	Sólido rojo e inodoro.
03	pH	< 1 (100 g/l; 20°C)
04	PRESENTACIONES	Bidon (tambor) 25 kg



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Fluorhídrico

## Descripción

Agente de grabado y de limpieza. Usado en la producción de compuestos organofluorados.

## Usos identificados

- Uso como intermedio.
- Uso como catalizador en las reacciones de alquilación.
- Uso en el laboratorio.
- Enriquecimiento de minerales y materiales de la minería.
- Pasivado de la superficie del metal.
- Industria de la construcción.
- Formulación y preparación de ácido fluorhídrico diluido.
- Limpieza industrial de bidones y tuberías.
- Industria solar.

## Categorías



A

01	CONCENTRACIÓN	50 - 75%
02	ASPECTO	Líquido incoloro transparente y picante.
03	pH	< 1
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Fórmico


## Descripción

Ácido piquelante para pieles. Reductor en tinturas para lana. Agente descalcificador.

## Usos identificados

- Preparación de ensilaje, licores residuales de metales, ajuste de pH en la industria textil y del cuero, etc.
- Distribución de la sustancia, preparación de la sustancia y su mezcla en masas o procesos continuos incluso almacenamiento, transporte, mezcla, tabletas, prensar, pelletizar, extrusión, embalar en medidas pequeñas o grandes, toma de pruebas, mantenimiento y las correspondientes actividades de laboratorio.
- Producción de polímeros, elaboración de formulaciones polímeras en sistemas cerrados o contenidos, incluye exposiciones ocasionales durante el transporte, handling de aditivos, procesos de moldeado y endurecimiento, preparación del material, almacenamiento y mantenimiento perteneciente.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

 Detergencia

01 **CONCENTRACIÓN** 9 - 85%

02 **ASPECTO** Líquido claro con olor acre.

03 **pH** 1,9 (solución 10 g/l a 25°C).  
< 1 (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 85%).

04 **PRESENTACIONES** Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Fosfórico

## Descripción

Agente nutriente para procesos biológicos. Usado para la fabricación de fosfatos, acidulante. Aditivo para productos de limpieza.

## Usos identificados

- Usos industriales de ácido fosfórico y productos que contienen ácido fosfórico.
- Uso profesional de ácido fosfórico y productos que contienen ácido fosfórico.
- Uso privado (consumidor) de productos de limpieza y otras mezclas que contienen ácido fosfórico.
- Fertilizante, uso industrial, materia prima para la fabricación de fertilizantes.
- Ver escenarios de exposición.

## Categorías



Alimentación y bebidas



Tratamiento de Aguas



Detergencia

01 **CONCENTRACIÓN** 29 - 85%

02 **ASPECTO** Líquido viscoso, transparente, verdoso ( $H_3PO_4$  industrial) e inodoro.

03 **pH** 1,7 (20 °C, solución al 1 %)

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



A

// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Nítrico

## Descripción

Aditivo para productos de limpieza. Fertilizante. Abonos y fertilizantes.

## Usos identificados

- Distribución industrial de la sustancia.
- Para preparar mezclas de productos químicos y como producto químico intermedio.
- Como reactivo o aditivo de procesamiento y para aplicaciones químicas generales (por ejemplo, síntesis orgánica/inorgánica, protección frente a la corrosión, producción de látex, extracción, plásticos, tratamientos de agua/ control de la septicidad, pH/agente neutralizante, intercambio iónico).
- Como sustancia química de laboratorio o investigación.
- Para fabricar productos químicos o de otro tipo especializados (por ejemplo, adhesivos, biocidas, catalizadores, productos de limpieza, cosméticos, revestimientos/ pinturas, sustancias químicas para la construcción, protección frente a la corrosión, aislamiento, tintas, fármacos, preparaciones de polímeros).


01 CONCENTRACIÓN 4 - 69%

02 ASPECTO Líquido de incoloro a amarillo pálido, con olor picante, acre.

03 pH <1  
2 (HNO<sub>3</sub>, 69%)

04 PRESENTACIONES Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

## Categorías

 Alimentación y bebidas

 Detergencia



// FICHA DE PRODUCTO

# Ácido Sulfúrico

## Descripción

Ácido neutralizante de sistemas básicos. Utilizado en el piquelado de pieles, en la industria papelera, colas adhesivas y metalúrgica. Eliminador de impurezas en la pasta de papel. Regulador de ph. Fertilizante. Abonos y fertilizantes.

## Usos identificados

- Uso como sustancia intermedia en la fabricación de productos químicos inorgánicos y orgánicos incluyendo fertilizantes.
- Uso como un ayudante de proceso, catalizador, agente deshidratante y regulador de pH.
- Uso de ácido sulfúrico para extracciones y procesado de minerales.
- Uso de ácido sulfúrico en el proceso de tratamientos superficiales, purificación y grabado.
- Uso de ácido sulfúrico en procesos electrolíticos...

## Categorías



Alimentación y bebidas



Tratamiento de Aguas



Papel



Biogas

01 CONCENTRACIÓN 2 - 98%

02 ASPECTO Líquido incoloro e inodoro.

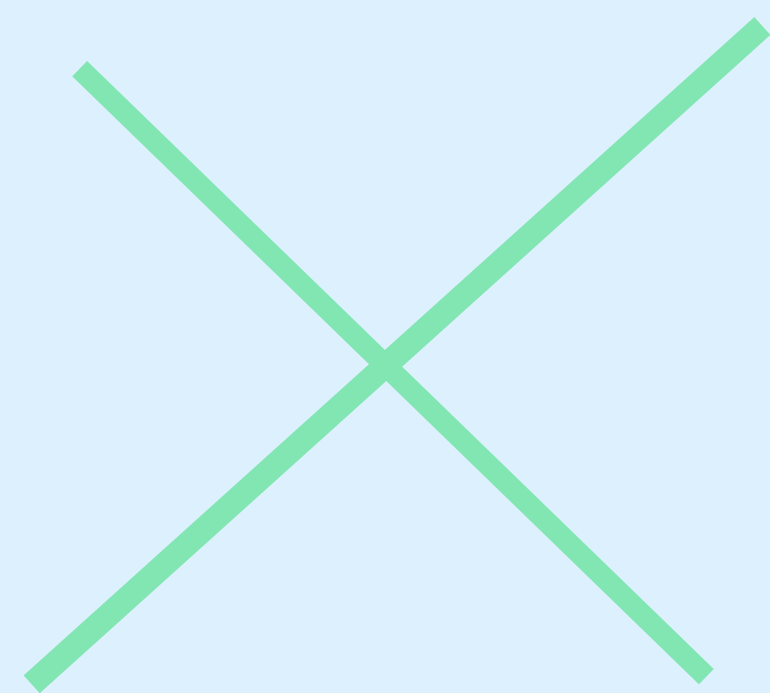
03 pH Muy ácido a cualquier concentración

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Agua Desmineralizada

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.
  - Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

### 01 CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

### 02 ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

### 03 pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

### 04 PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



// FICHA DE PRODUCTO

# Agua Oxigenada

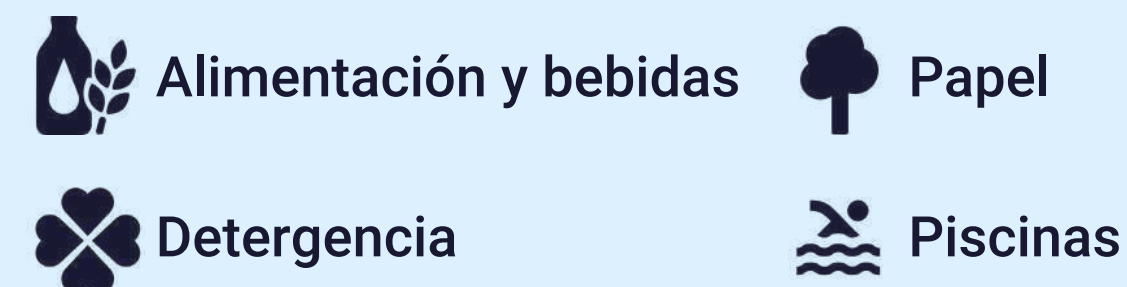
## Descripción

Blanqueante textil, papel y para múltiples productos. Oxidante. Desinfectante. Agente limpiador para metales. Blanqueante.

## Usos identificados

- Desinfectante.
- Producción y uso industrial de soluciones de peróxido de hidrógeno en síntesis químicas o procesos y formulación.
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	30 - 70%
02	ASPECTO	Líquido incoloro con olor a acre. Olor ligeramente picante (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 60%).
03	pH	2,02 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 50%) ≤ 3,5 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 60%)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Antiespumante

## Descripción

Antiespumantes de fácil manejo y dosificación que evitan la formación de espumas en múltiples aplicaciones. Disponemos de antiespumantes en base aceite, silicona y base agua.

## Usos identificados

- Antiespumante.
- Aditivo.
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



Alimentación y bebidas



Biogas



Tratamiento de Aguas

01 **CONCENTRACIÓN** 2,5 - 10% y 75 - 100% (Antiespumante 552-A)

02 **ASPECTO** Líquido blanco con olor característico.

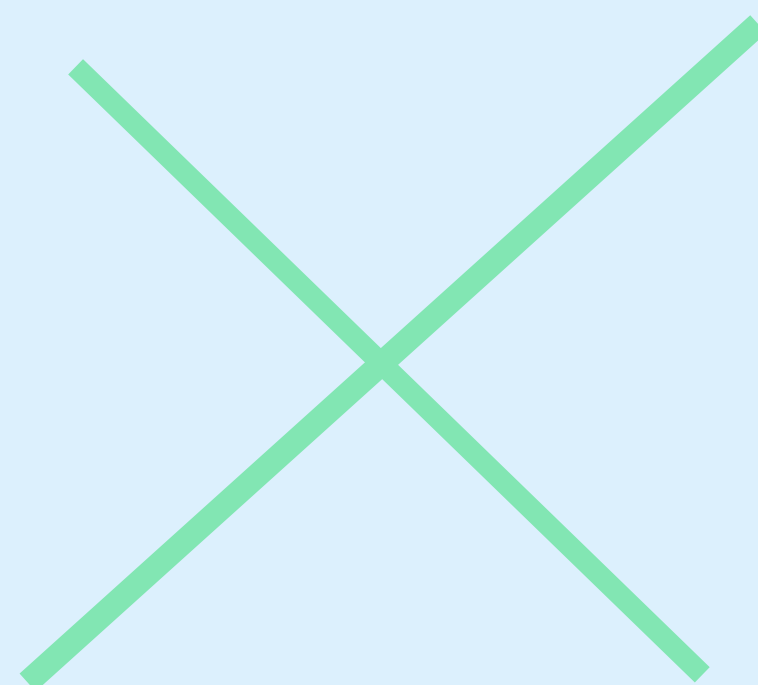
03 **pH** 5 - 8.

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Antiincrustante Bw02

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



// FICHA DE PRODUCTO

# Bicarbonato Sódico


## Descripción

Aditivo para productos de limpieza.

## Usos identificados

- Aditivo alimenticio.
- Tratamiento del agua.
- Detergente.
- Protección medioambiental.
- Purificación de gases.
- Agente espumante.
- Pasta a papel.- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

 Detergencia

01 **CONCENTRACIÓN**  $\geq 99\%$  y 4 - 6% ( $\text{NaHCO}_3$ , 5%)

02 **ASPECTO** Polvo cristalino blanco e inodoro.  
Líquido incoloro e inodoro ( Bicarbonato sódico 5%)

03 **pH** 8,4; a 8,4 g/l, 25 °C (Agua).  
8,6; a 52 g/l.

04 **PRESENTACIONES** Sacos 25 Kg  
Bigbag 1000 Kg



A

// FICHA DE PRODUCTO



# Bisulfato Sódico



## Descripción

## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.  
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías

 Alimentación y bebidas  Papel

 Detergencia  Tratamiento de Aguas

### 01 CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

### 02 ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

### 03 pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

### 04 PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

A



// FICHA DE PRODUCTO

# Bisulfito Sódico

## Descripción

Reductor de cromo. Basificante en fabricación de sales de sodio y sales efervescentes, en levaduras y bebidas. Auxiliar de desencalado con buen efecto oxidante y blanqueante. Usado en tinturas, blanqueo y desinfección lanares, así como en la extracción de permanganato en pieles. Utilizado para la obtención de la pasta papel. Aditivo para productos de limpieza.

## Usos identificados

- Fabricación y usos industriales de soluciones acuosas de bisulfito sódico. Uso de NaHSO<sub>3</sub> en la industria química, la industria textil/cuero, la industria del caucho, papel, la industria de la pasta papelera y blanqueado, la industria alimentaria, el tratamiento del agua, la industria minera y del metal, con el propósito de distribuir/vender y formular, la industria fotográfica, la industria farmacéutica, la industria cosmética.
- Uso industrial de hidrosulfito de sodio en la industria de la madera y de los muebles.
- Usos profesionales de soluciones acuosas de bisulfito sódico como tal o en preparado. Uso de NaHSO<sub>3</sub> en la industria química, la industria textil/cuero, la industria del caucho, papel, la industria de la pasta papelera y blanqueado, la industria alimentaria, el tratamiento del agua, la industria minera y del metal, con el propósito de distribuir/vender y formular, la industria fotográfica, la industria farmacéutica, la industria cosmética.

01 CONCENTRACIÓN 5 - 40%

02 ASPECTO Líquido amarillo con olor levemente picante.

03 pH 4 (a 20 °C, solución al 100 %)

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

## Categorías



Alimentación y bebidas



Papel



Detergencia



Tratamiento de Aguas



// FICHA DE PRODUCTO

# Bromo

## Descripción

Biocida para aguas calientes.

## Usos identificados

- Producto químico para síntesis.
- Desinfectante.- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



01 CONCENTRACIÓN 95 - 100%

02 ASPECTO Líquido marrón rojizo con olor a acre.  
Sólido (pastillas) con olor característico.

03 pH 3 - 5 al 1 %

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Carbent

## Descripción

Carbón activo en formato peletizado y autodispersable.

## Usos identificados

- Carbent A: empleado para decoloración.
- Carben B: empleado para desodorización.

## Categorías



Agroquímica



Piscinas



Biogas



Alimentación y bebidas



Tratamiento de Aguas

01	ASPECTO	Pellets
02	SECTORES	Industria alimentaria. Tratamiento de aguas. Industria farmacológica. Industria química.
03	BENEFICIOS	Eficaz para decolorar o desodorizar. Manipulación limpia y segura. Dosificación más cómoda y precisa. Menor riesgo de errores. Reducción de los tiempos operativos.

A



# Carbón Activo

## Descripción

Tipo especial de carbón, tratado para contar con una alta red de microporos que le permiten absorber en su superficie todo tipo de elementos.

## Usos identificados

- Purificación de agua y aire.
- Absorción de toxinas y contaminantes
- Decoloración.
- Desodorización.

## Categorías



Agroquímica



Piscinas



Biogas



Alimentación y bebidas



Tratamiento de Aguas

### 01 ASPECTO

Pellets (tratamiento de aire y gases).  
Polvo (tratamiento de agua potable, aguas residuales e industriales).  
Granular (potabilización de aguas residuales e industriales).

### 02 SECTORES

Industria alimentaria.  
Tratamiento de aguas.  
Industria farmacológica.  
Industria química.

### 03 BENEFICIOS

Más de 200 referencias disponibles.  
Carbent A y Carbent B

A



// FICHA DE PRODUCTO

# Carbonato Cálcico

## Descripción

Agente alcalino neutralizante que ayuda a la eliminación de la turbidez en tratamiento de aguas.

## Usos identificados

- Producto químico de laboratorio.
- Uso analítico y de laboratorio. Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



Alimentación y bebidas



Tratamiento de Aguas



Detergencia

01 CONCENTRACIÓN > 95%

02 ASPECTO Polvo sólido blanco e inodoro.

03 pH 7 - 9 (20°C)

04 PRESENTACIONES GRGs de 1000 Litros



A

// FICHA DE PRODUCTO

# Carbonato Potásico


## Descripción

Usado en el curtido y acabado de pieles. Fabricación de vidrio, alfarería, esmaltes y champús.

## Usos identificados

- Agricultura, silvicultura, pesca.
- Industrias extractivas (sin incluir las industrias en mar abierto).
- Industrias en mar abierto, de la alimentación, textil, del cuero y de la peletería.
- Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo).
- Fabricación de productos químicos finos.
- Formulación [mezcla] de preparados y/o reenvasado
- Fabricación de otros productos minerales no metálicos diversos, por ejemplo, yeso o cemento.
- Construcción de edificios y obras de construcción.  
Y más

## Categorías

 Alimentación y bebidas

01	CONCENTRACIÓN	34 - 51% y 99 - 100%
02	ASPECTO	Líquido transparente e inodoro. Granulado blanco e inodoro (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , grano)
03	pH	13,5 (solución acuosa) 12 (100 g/l) a 20 °C (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , grano)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Carbonato Sódico

## Descripción

Agente de limpieza general. Aumenta el remojo del cuero. Blanqueante textil.

## Usos identificados

- Fabricación de vidrio.
- Fabricación de formulados.
- Otros usos industriales (uso del carbonato sódico o sus formulados).
- Tratamiento de aguas, fertilizantes, pesticidas, detergentes, industria farmacéutica, papelera, textil e industria química.

## Categorías



Alimentación y bebidas



Tratamiento de Aguas



Detergencia



Biogas

01	CONCENTRACIÓN	99 - 100%
02	ASPECTO	Polvo blanco e inodoro.
03	pH	11,16 ( 4 g/l, 25 °C) 11,3 (10 g/l, 25 °C) 11,4 (1% solución)
04	PRESENTACIONES	Sacos 25 Kg Bigbag 1000 Kg



A

// FICHA DE PRODUCTO

# Clorito de Sodio

## Descripción

Desinfectante de agua potable.

## Usos identificados

- Producción de sustancias.
- Uso como producto intermedio.
- Preparación y embalaje de sustancias y mezclas.
- Uso en agentes de limpieza, en laboratorios.
- Uso como tratamiento químico de agua, blanqueador para tejido y blanqueador de pasta de papel.

## Categorías

💧 Tratamiento de Aguas

01	CONCENTRACIÓN	≥7% y 20 - 35%
02	ASPECTO	Líquido incoloro o amarillento.
03	pH	11 - 12 (100 g/l)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



A

# Cloro

## Descripción

Cloro para desinfección y potabilización de agua.

## Usos identificados

- Producto químico intermedio en la producción de PVC
- Producción de productos químicos inorgánicos
- Producción de clorometano
- Desinfección de agua potable y de piscinas, aguas residuales y tratamiento de agua de refrigeración
- Procesamiento textil y en la industria de pasta y papel.
- Usos finales de la sustancia como tal o preparaciones en instalaciones industriales.

## Categorías

💧 Tratamiento de Aguas

01	CONCENTRACIÓN	> 99,5%
02	ASPECTO	Gas licuado comprimido, amarillo verdoso e irritante.
03	pH	N/A
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Cloruro Cálcico


## Descripción

Agente eliminador de olores en procesos biológicos. Agente deshidratante y antipolvo. Sirve para controlar el hinchamiento durante el pelambre de pieles. Usado también en productos refrigerantes. Fertilizante. Abonos y fertilizantes.

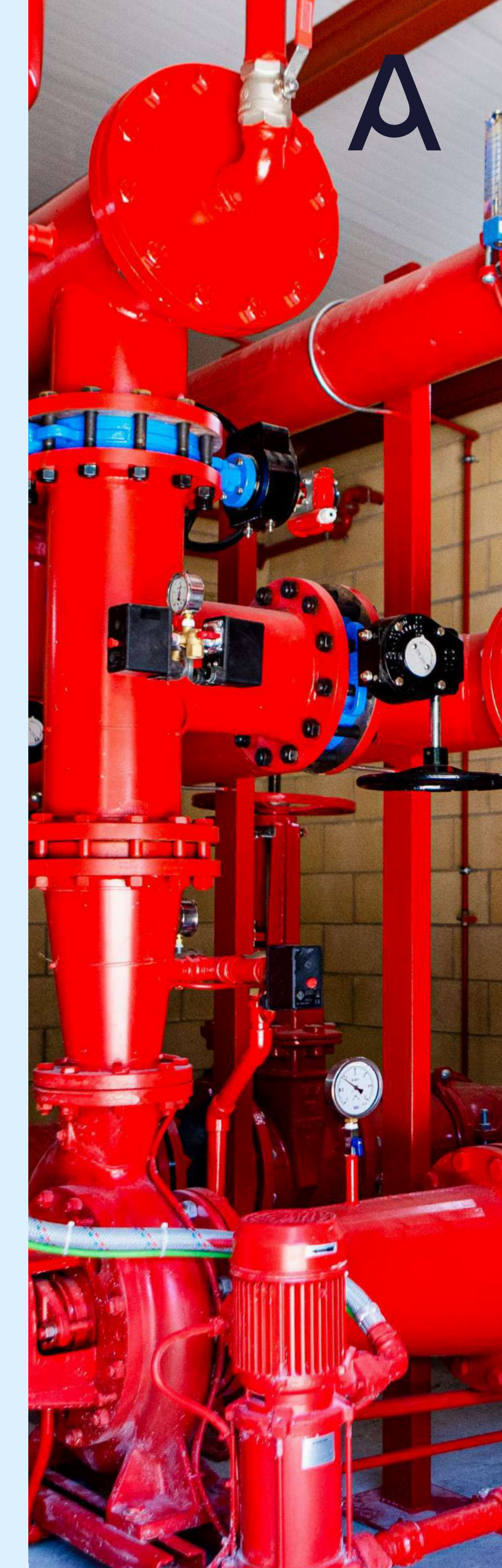
## Usos identificados

- Industria química.
- Industria del petróleo.
- Tratamiento anti-polvo.
- Agente de deshielo.
- Secado industrial y doméstico.
- Protección medioambiental.
- Tratamiento de agua.
- Aditivo alimenticio.
- Industria de agricultura.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

01	CONCENTRACIÓN	31 - 41% > 90 % ≥ 75 %
02	ASPECTO	Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl <sub>2</sub> , líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl <sub>2</sub> , técnico y dihidratado).
03	pH	Entre 9 - 10,5 (100 g/l, 20 °C)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Cloruro de Zinc

## Descripción

Decapante en metalurgia. Catalizador de reacciones orgánicas.

## Usos identificados

- Materia prima para los usos industriales.

## Categorías



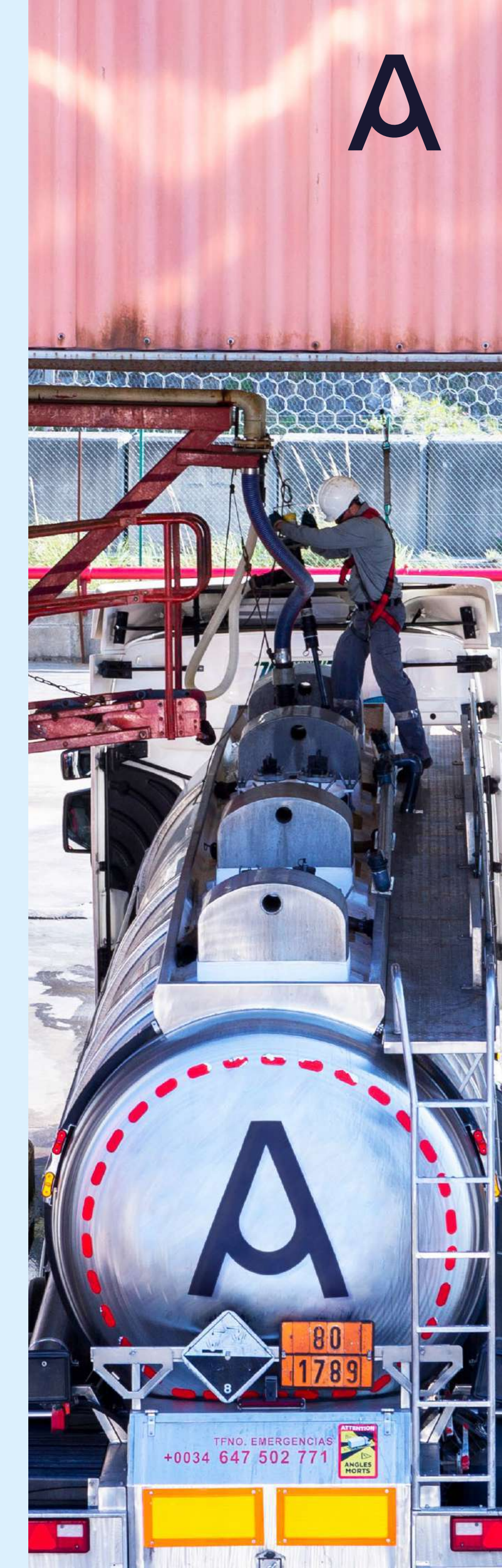
Papel

01 CONCENTRACIÓN ~ 100 %

02 ASPECTO Sólido blanco en diferentes formas (cristalino) e inodoro.

03 pH > 5 (100 g/l 20°C)

04 PRESENTACIONES Sacos 25 kg



// FICHA DE PRODUCTO

# Cloruro Férrico

## Descripción

Coagulante inorgánico de amplio espectro para uso en agua potable, residual e industrial.

## Usos identificados

- Fabricación de formulados.
- Tratamiento de agua bruta: agua potable y agua de aporte industrial.
- Tratamiento de aguas residuales y fangos de depuradora (deshidratación de fangos).
- Tratamiento de biogás.
- Uso como reactivo o precursor en fabricación de otros productos químicos.
- Tratamiento de superficies – grabados.
- Uso en laboratorio y en agroquímicos.
- Uso en adhesivos sellantes y recubrimientos.

## Categorías

 Tratamiento de Aguas

 Biogas

01 **CONCENTRACIÓN** 19 - 40,5%

02 **ASPECTO** Líquido rojizo-marrón y prácticamente inodoro.

03 **pH** < 1

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Deslazin

## Descripción

Acondicionamiento del agua de la piscina al principio de la temporada, estabilizador del cloro activo residual del agua de la piscina.

## Usos identificados

- Estabilizante de cloro en agua de piscinas.

## Categorías

 Piscinas

 Biogas

01 **CONCENTRACIÓN** > 95%

02 **ASPECTO** Polvo cristalino o granulado de color blanco o ligero crema e inodoro.

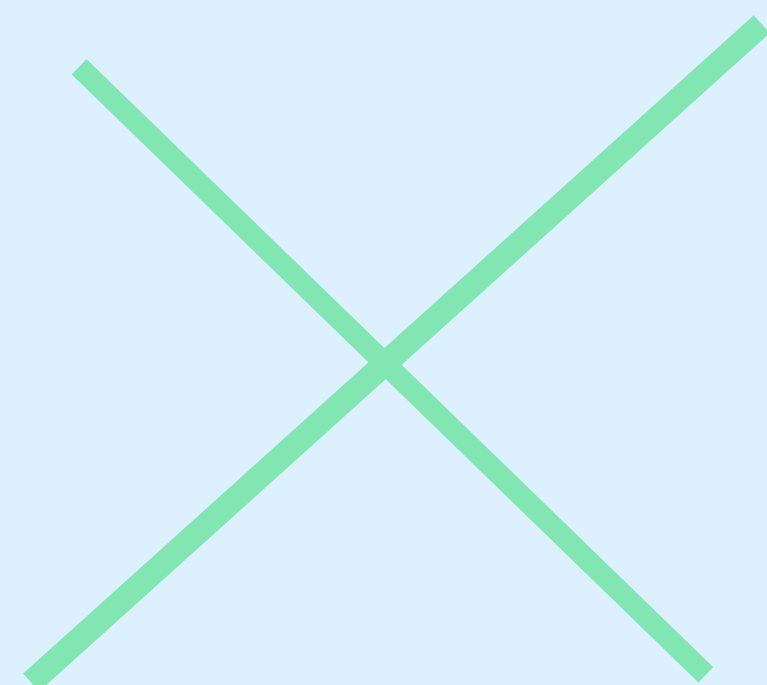
03 **pH** 3 - 5 (solución 100 g/l H<sub>2</sub>O)

04 **PRESENTACIONES** Bidón (tambor) 25 Kg  
Bidón (tambor) 5 Kg



# Desincrustante TB15

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.  
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



# Disolución Amoniacal

## Descripción

Uso en la industria química en general. Como refrigerante. En la fabricación de fertilizantes, fibras sintéticas, etc. Aditivo para productos de limpieza.

## Usos identificados

- Uso industrial de la sustancia, tal cual o en una mezcla, para el tratamiento de superficies o artículos (p. ej., metal, cuero/textiles, plásticos, madera, materiales electrónicos/semiconductores, aislamiento, endurecimiento, grabador al ácido).
- Uso industrial como parte de productos químicos o de otro tipo especializados (por ejemplo, adhesivos, biocidas, catalizadores, productos de limpieza, protección frente a la corrosión, cosméticos, revestimientos/pinturas, productos descongelantes/anticongelantes, aislamiento, tintas, tintes, fotoquímicos, preparaciones de polímeros).
- Uso industrial de la sustancia para la reducción de NOx y SOx en los gases de combustión.
- Uso industrial de la sustancia como fluido transmisor del calor (p. ej., enfriamiento, sistemas de refrigeración/calefacción).
- Uso industrial de la sustancia como nutriente químico o del proceso (p. ej., industria farmacéutica, alimentación, biocombustible).
- Uso profesional de la sustancia, tal cual o en una mezcla, como reactivo o aditivo de procesamiento y para aplicaciones químicas generales (p. ej., productos de protección frente a la corrosión, pH/agente neutralizante, transformación del estiércol en fertilizante, tratamiento de las aguas). madera, pulido de hormigón al ácido).


01 CONCENTRACIÓN 14 - 24,9%

02 ASPECTO Líquido (claro) incoloro a amarillo pálido con olor amoniacal.

03 pH 12 [Conc. (% p/p): 100%]

04 PRESENTACIONES Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

## Categorías

 Alimentación y bebidas

 Detergencia



// FICHA DE PRODUCTO

# Dkalmidon A

## Descripción

Floculante para aguas potables y residuales.

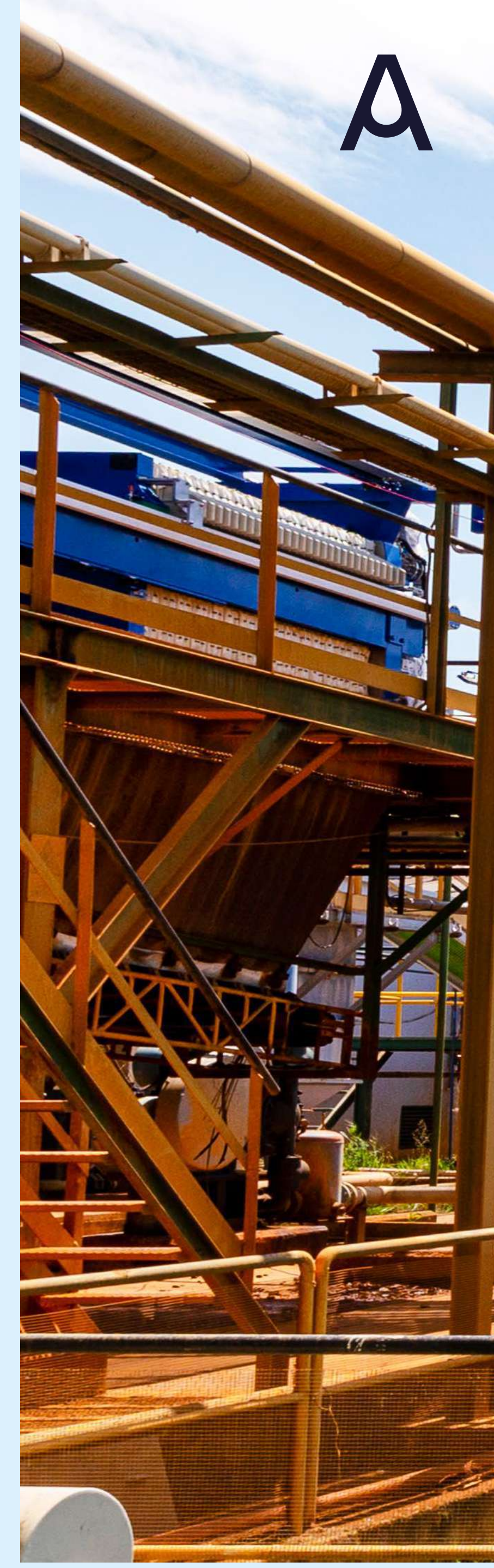
## Usos identificados

- Producto químico del tratamiento del agua. Agente floculante.

## Categorías

💧 Tratamiento de Aguas

01	CONCENTRACIÓN	N/A
02	ASPECTO	Sólido escamas blanco.
03	pH	11 @ 40 g/l
04	PRESENTACIONES	sacos 20 Kg



A

// FICHA DE PRODUCTO

# DKBAT

## Descripción

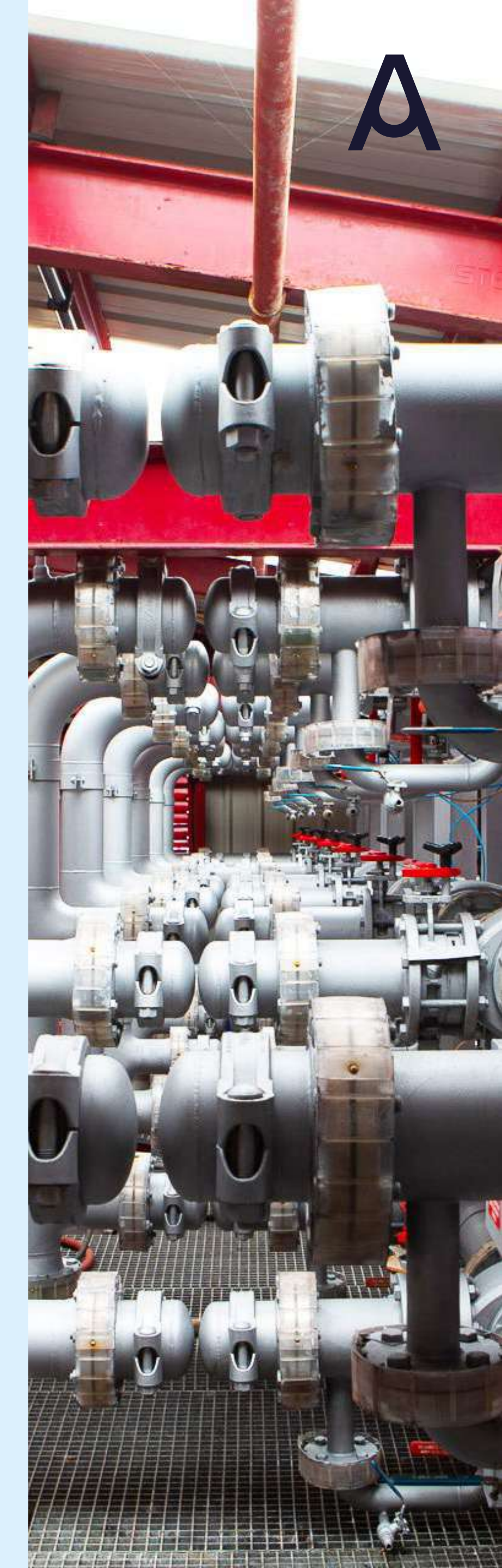
Producto detergente.

## Usos identificados

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	4 -10%
02	ASPECTO	Líquido transparente ligeramente amarillento con olor a lejía.
03	pH	12,3 (dilución 1:100)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# DKBILON

## Descripción

Detergente alcalino líquido que se emplea en industrias lácteas y en la industria alimentaria en general. El aditivo que esta incorporado en el Dkbilon, permite activar y reforzar el efecto detergente de las disoluciones alcalinas.

## Usos identificados

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	DKBILON-C - 50% DKBILON-D - 25% DKBILON-E - 29%
02	ASPECTO	#¡DESCONOCIDO!
03	pH	DKBILON-C 12,3 DKBILON-D 1,27 DKBILON-E 1,31
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# DKCID

## Descripción

Detergente desincrustante para industria cervecera; dkcid S: detergente desincrustante para industria quesera.

## Usos identificados

## Categorías



A

01	CONCENTRACIÓN	0 - 10% 30 - 40% 50 - 70%
02	ASPECTO	Líquido incoloro e inodoro.
03	pH	1,7 a 20 °C, solución al 1% (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , 85%) 0 (Muy ácido, DKCID S)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Dkclean C

## Descripción

Eliminación de incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales en superficies.

## Usos identificados

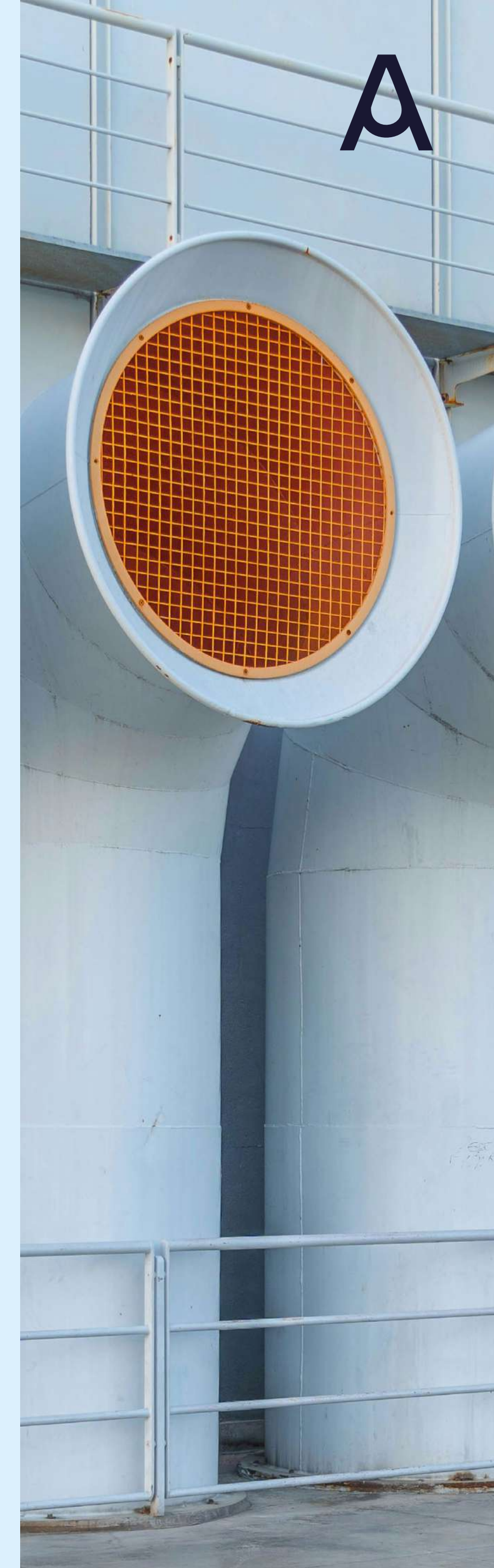
- Tratamiento de aguas.

## Categorías



Piscinas

01	CONCENTRACIÓN	1 - 10% 25 - 35% 55 - 74%
02	ASPECTO	Líquido transparente incoloro o ligeramente amarillento con olor picante y penetrante.
03	pH	0 (Muy ácido)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# DKFER 20

## Descripción

Coagulante inorgánico en base férrica.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas residuales.
- Fabricación de formulados.
- Tratamiento de fangos, biogás y de residuos
- Uso en laboratorio.
- Tratamiento de agua bruta: agua potable y agua de aporte industrial.
- Tratamiento de fangos de depuradora (deshidratación de fangos).
- Tratamiento de biogás.
- Uso como reactivo o precursor en fabricación de otros productos químicos.
- Tratamiento de superficies – grabados.
- Uso en laboratorio y en agroquímicos.
- Uso en adhesivos sellantes y recubrimientos.
- Residuos de baños de decapado de ácido clorhídrico.

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogás



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



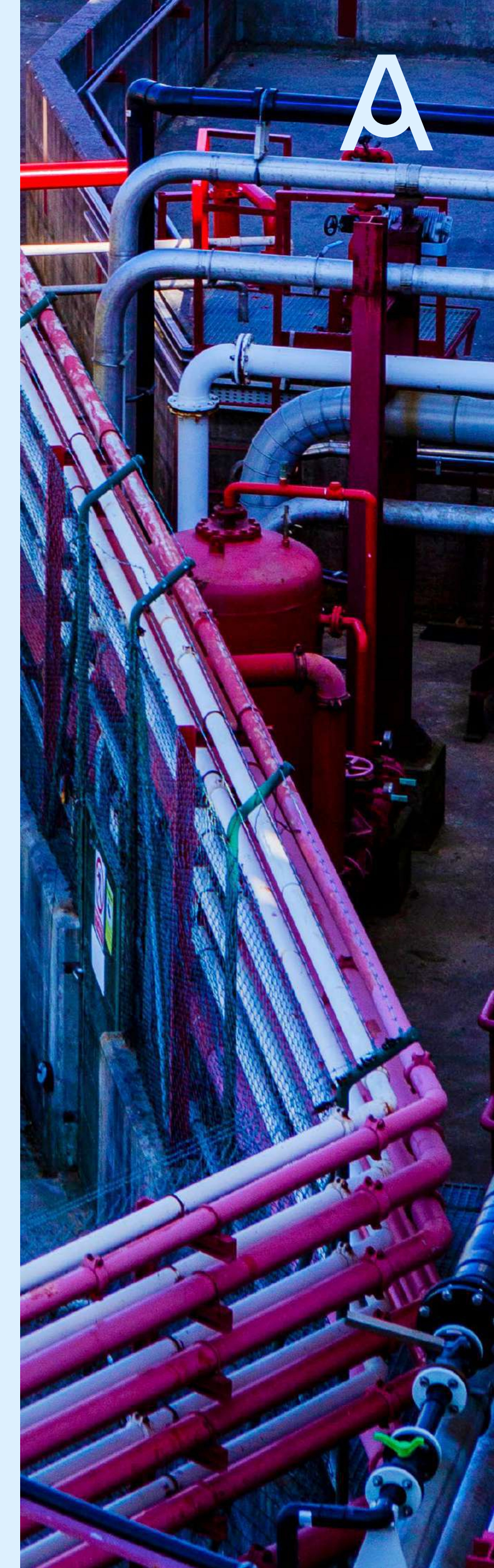
Tratamiento de Aguas

01 CONCENTRACIÓN 19 - 40,5%

02 ASPECTO Líquido rojizo-marrón y prácticamente inodoro.

03 pH < 1

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# DKFLOC Polielectrolitos

## Descripción

Amplia gama de floculantes catiónicos, aniónicos, sólidos y líquidos para todo tipo de aplicaciones. Contamos con una amplia variedad de productos, de distintas concentraciones y cargas. Incluye productos como el POLIDACMAC

## Usos identificados

- Utilizado en tratamiento de aguas.
- Coadyudante de proceso.
- Floculante en tratamientos de potabilización de agua

## Categorías

 Tratamiento de Aguas

 Biogas

01 **CONCENTRACIÓN** 25 - 75 %

02 **ASPECTO** Líquido transparente a ligeramente amarillo e inodoro.

03 **pH** 3/7/2025

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# DKFLOC y sistemas RI-WP

## Descripción

Coagulantes específicos que se adaptan a las necesidades de cada cliente. Nuestro DKFLOC tiene una concentración 9-17,5% y los RI y WP poseen una amplia gama de concentración.

## Usos identificados

- Coadyudante de proceso.
- Tratamiento de aguas (floculante).
- Fabricación de formulados.
- Tratamiento de fangos, biogás y de residuos
- Uso en laboratorio.
- Producción de cloruro de aluminio, básico, en solución acuosa.
- Fabricación y distribución de formulados y mezclas, incluyendo el envasado de la sustancia tal cual o en mezclas.
- Uso en síntesis química.
- Uso industrial y profesional en aplicaciones en spray y no spray (rodillo, brocha, etc.).
- Uso industrial y profesional en tratamiento de agua potable y residual.
- Uso industrial y profesional en laboratorio.

## Categorías

 Tratamiento de Aguas

 Biogas

01 **CONCENTRACIÓN** 9-17,5%

02 **ASPECTO** Líquido de olor característico.

03 **pH** 1 aprox.

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Policloruros Alta Basicidad

## Descripción

Coagulante inorgánico de amplio espectro para uso en agua potable, residual e industrial. Agente coagulante en la pasta de papel. Nuestros productos comerciales de esta gama incluyen: EPOCA & DKBASIC.

## Usos identificados

- Producción de cloruro de aluminio, básico, en solución acuosa.
- Fabricación y distribución de formulados y mezclas, incluyendo el envasado de la sustancia tal cual o en mezclas.
- Uso en síntesis química.
- Uso industrial y profesional en aplicaciones en spray y no spray (rodillo, brocha, etc.).
- Uso industrial y profesional en tratamiento de agua potable y residual.
- Uso industrial y profesional en laboratorio.

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas

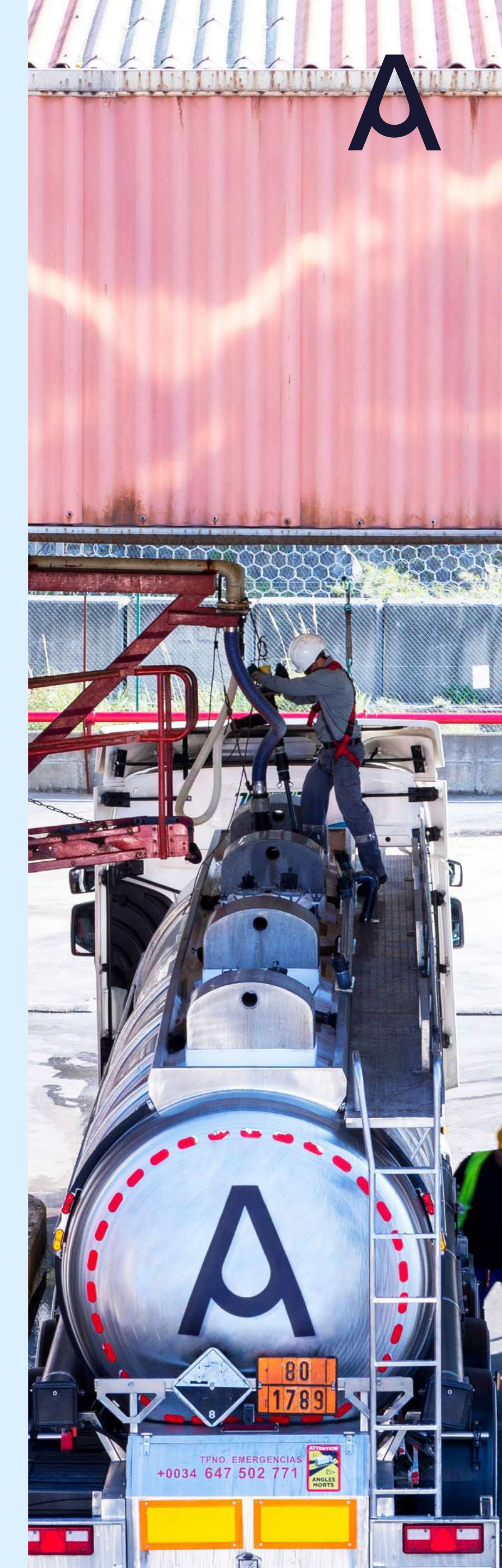


Detergencia



Tratamiento de Aguas

01	CONCENTRACIÓN	9-12%
02	ASPECTO	Líquido de olor característico.
03	pH	1 aprox.
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Tonelad



# DKLIT

## Descripción

Producto de limpieza ácido de instalaciones de uso alimentario e industria láctea. Fase acida en la limpieza de pasteurizadores, sistemas UHT, depósitos de acero inoxidable en industria láctea.

## Usos identificados

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	10 - 20% 25 - 50% 40 - 70%
02	ASPECTO	Líquido amarillento o incoloro con olor a picante.
03	pH	< 1
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



# DKMIN

## Descripción

Minorador de pH. Líquido.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscinas (modificador de pH).

## Categorías

 Piscinas

01 CONCENTRACIÓN 37 - 39%

02 ASPECTO Líquido incoloro e inodoro.

03 pH Muy ácido a cualquier concentración

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# DKNOL

## Descripción

Algucida - bactericida.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscinas (bactericida, algucida).

## Categorías

 Piscinas

01

CONCENTRACIÓN

< 2,5% (  $\text{CuSO}_4$  ) y 5 - 10% (Compuestos de amonio cuaternario, bencilC12-16-alkildimetil, cloruros )

02

ASPECTO

Líquido azul.

03

pH

6-8 (dilución al 1%)

04

PRESENTACIONES

Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

A



// FICHA DE PRODUCTO

# DKPLAS

## Descripción

Coagulante líquido para piscinas.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscinas (floculante).

## Categorías



Piscinas

01 **CONCENTRACIÓN** <10 % (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

02 **ASPECTO** Líquido amarillento pálido con olor característico.

03 **pH** 2,7 aprox

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# DKSICLOR

## Descripción

Tabletas de triple acción. Disolución lenta. Existe versión dksiclor rápido. Ambas se usan en tratamiento de aguas de piscinas.

## Usos identificados

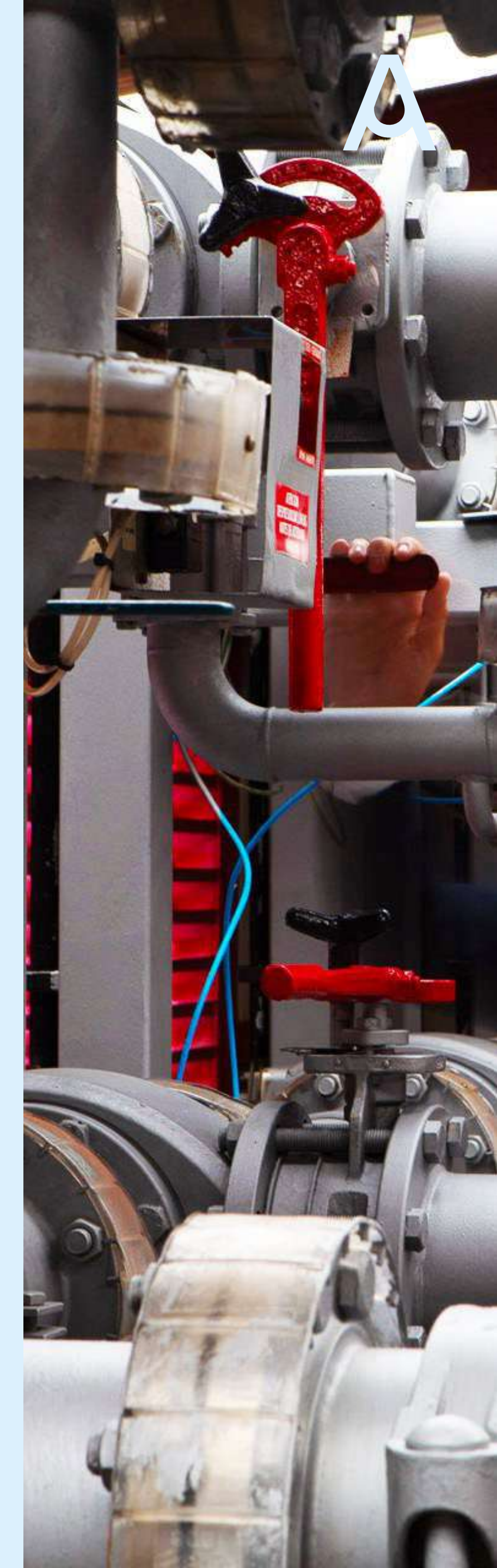
- Tratamiento desinfectante, algicida y floculante de agua de piscinas.

## Categorías



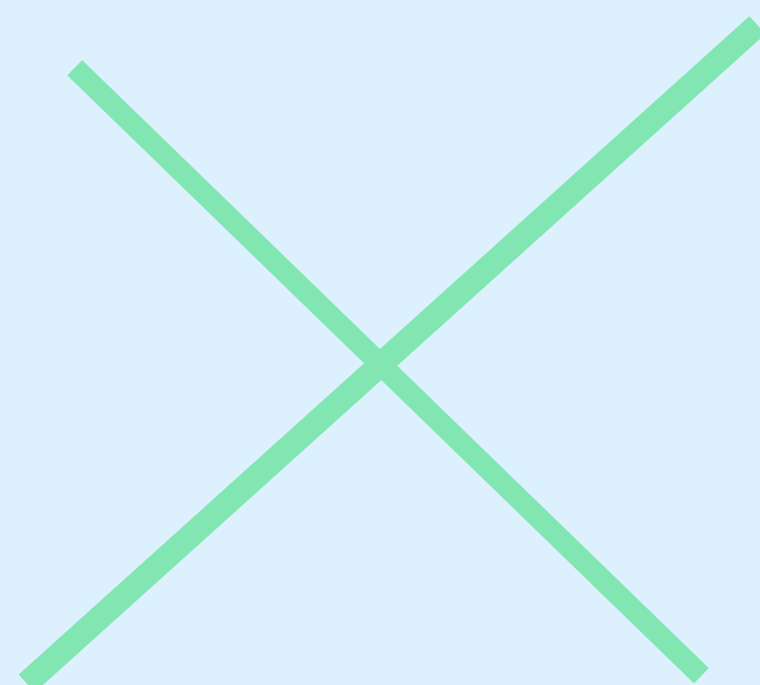
Piscinas

01	CONCENTRACIÓN	50 - 100% (Sincloseno) 1 - 2% (Ácido adípico) < 0,3 % (Ácido bórico)
02	ASPECTO	Sólido (tabletas/pastillas) con ligero olor a cloro.
03	pH	No aplicable (mezcla)
04	PRESENTACIONES	Bidón (tambor) 25 Kg Bidón (tambor) 5 Kg



# DKSEPT 2C

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.
  - Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

### 01 CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

### 02 ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

### 03 pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

### 04 PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



# DKSUL-P

## Descripción

Eliminación de incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales en superficies.

## Usos identificados

- Producto de limpieza

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	4 - 14% (Alcoholes, C8 - C10) 25 - 35% (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) 51 - 71% (Componentes no peligrosos)
02	ASPECTO	Líquido claro e inodoro.
03	pH	Muy ácido
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Formol

## Descripción

Usado en piquelado y conservación de pieles, para incrementar la solidez en tinturas y hacer insolubles la caseína, albúmina y gelatina. En la fabricación de resinas fenólicas, colorantes. Como desinfectante, fungicida, insecticida. Agente hidrofugante y conservante.

## Usos identificados

- Producción y uso de soluciones acuosas de formaldehído (30-60%)
- Uso industrial de preparados con
- contenido en formaldehído de hasta 1% hasta 5%

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	30 - 37%
02	ASPECTO	Líquido incoloro con olor sofocante, fuerte.
03	pH	N/A
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Fosfato Trisódico

## Descripción

Usado en curtición y fabricación de papel. Ablandador del agua. Fabricación de papel. Ablandador del agua. Agente de limpieza general. Fertilizante. Abonos y fertilizantes.

## Usos identificados

## Categorías

 Detergencia

 Papel

01	CONCENTRACIÓN	100%
02	ASPECTO	Cristalino blanco e inodoro.
03	pH	12 (10 g/l; 20°C)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



A

// FICHA DE PRODUCTO

# Hidróxido Cálcico


## Descripción

Agente alcalino neutralizante que ayuda a la eliminación de la turbidez en tratamiento de aguas. Usado en tratamientos odontológicos conservadores, por su acción bactericida y antifúngica. Además, el hidróxido de calcio estimula la remineralización de la dentina y la cicatrización de los tejidos.

## Usos identificados

- Fabricación y usos industriales de soluciones acuosas a base de sustancias calcáreas.
- Fabricación y usos industriales de sólidos/polvos de sustancias calcáreas de bajo índice de generación de polvo.
- Fabricación y usos industriales de objetos de gran tamaño que contienen sustancias calcáreas.
- Usos profesionales de soluciones acuosas a base de sustancias calcáreas.
- Uso profesionales de sustancias calcáreas en el tratamiento de suelos y tratamiento de aguas potables.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

 Tratamiento de Aguas

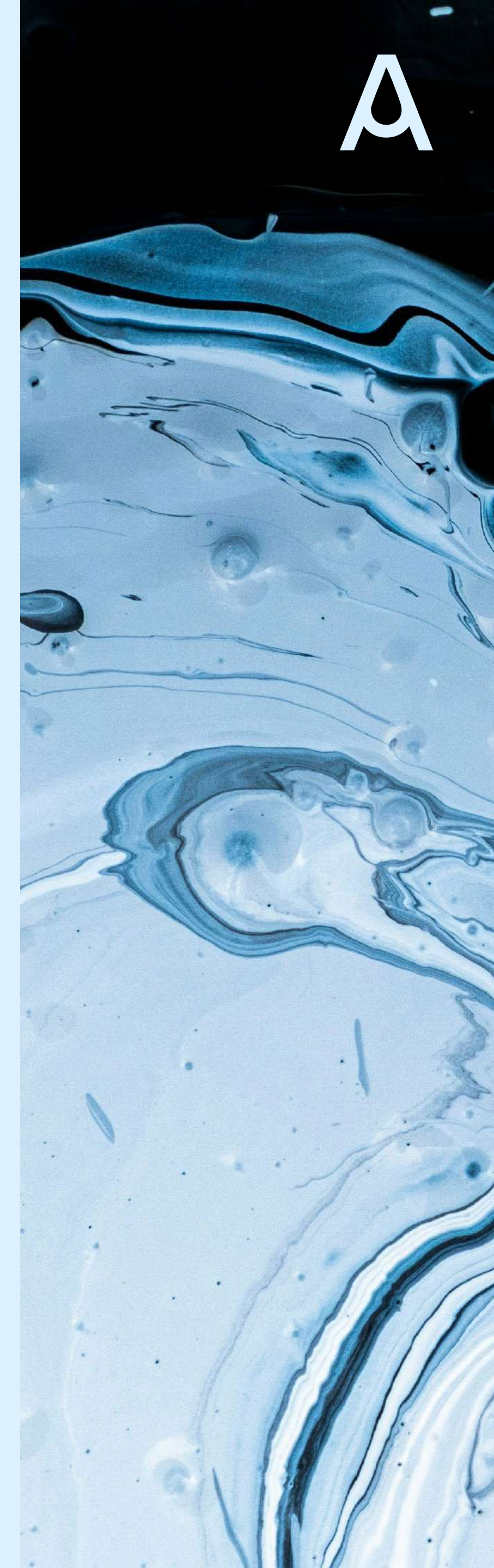
01 **CONCENTRACIÓN**  $\geq 90\%$

02 **ASPECTO** Polvo fino de color blanco o casi blanco (beige) e inodoro.

03 **pH** 12,4 (en solución saturada a 20°C).

04 **PRESENTACIONES** Sacos 25 Kg  
Bigbag 750 Kg

A



// FICHA DE PRODUCTO

# Hidróxido Potásico


## Descripción

Se utiliza en la fabricación de jabones, como electrolito en pilas alcalinas, y en galvanoplastia, litografía, y sustancias para quitar pinturas y barnices.

## Usos identificados

- Uso profesional e industrial del KOH.
- Uso del consumidor, vida útil y etapa residual del KOH en baterías.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

01 CONCENTRACIÓN  $\geq 85\%$

02 ASPECTO Sólido blanco e inodoro.

03 pH 14 (100 g/l) a 20 °C

04 PRESENTACIONES Sacos 25 Kg  
Bigbag 1000 Kg



// FICHA DE PRODUCTO

# Hipoclorito Sódico

## Descripción

Biocida de amplio espectro. Síntesis química, procesos de desinfección (agua potable, alcantarillado, piscinas etc.), agente blanqueante, industria textil, limpieza industrial, industria de pasta papelera y papel. Desinfectante. Germicida. Blanqueante.

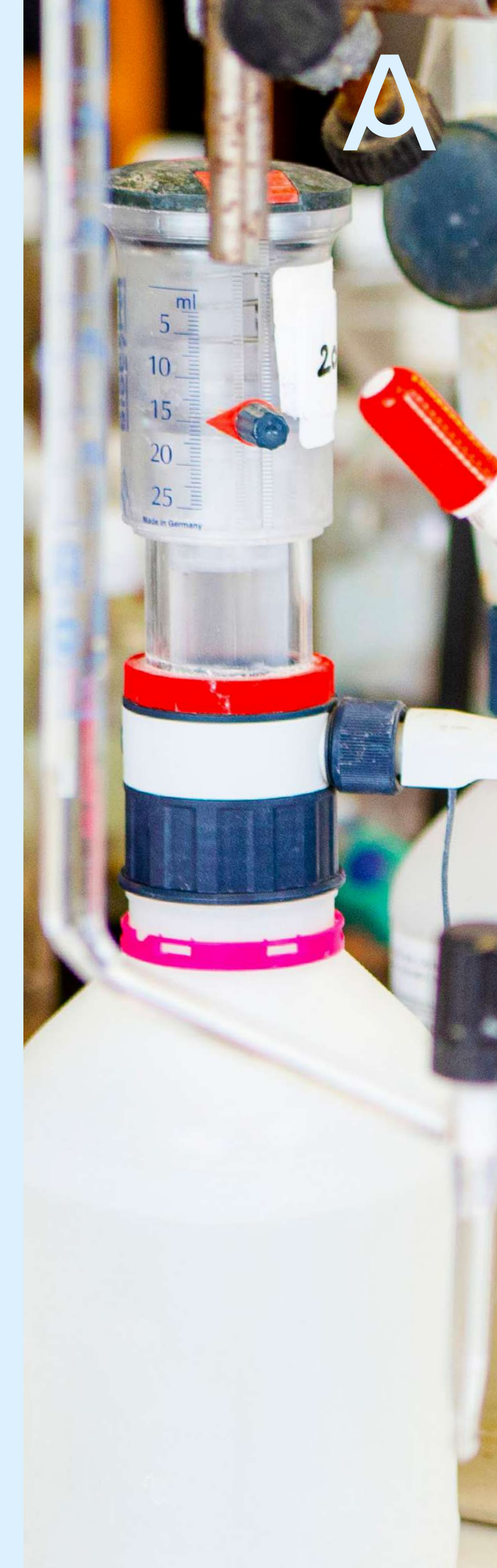
## Usos identificados

- Formulación.
- Uso industrial como sustancia intermedia.
- Uso industrial en la industria textil.
- Uso en el tratamiento de aguas residuales, de refrigeración o calefacción.
- Tratamiento de agua destinada a consumo humano
- Uso industrial en la pasta papelera y el papel.
- Uso en la limpieza industrial y profesional

## Categorías



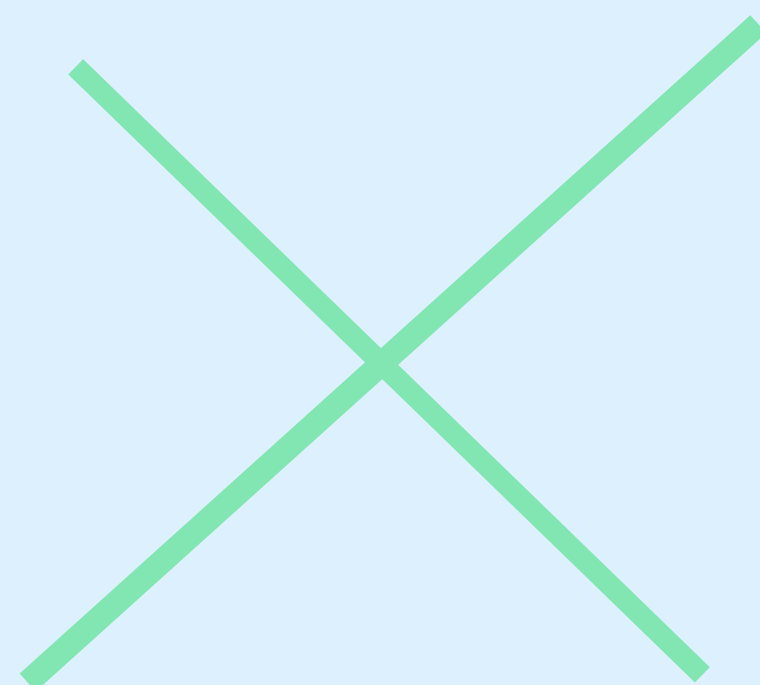
01	CONCENTRACIÓN	$\geq 13\%$
02	ASPECTO	Líquido amarillo verdoso con olor acre.
03	pH	3 (solución 12% a 14%) 9 (solución 3% a 5%)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# INHIBIDOR ZB13

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.  
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

A



# Isopropanol

## Descripción

Disolvente para resinas, gomas, tintas, aceites esenciales.  
Usado en la fabricación de cosméticos y en soluciones para anticongelantes.

## Usos identificados

- Disolvente reactivo, distribución de la sustancia.
- Formulación y (re) acondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en recubrimientos, agentes limpiadores, en operaciones de perforación y explotación de yacimientos.
- Uso en petrolíferos, lubricantes industrial.
- Fluidos para trabajo de metales, aceites para laminación.
- Agente de propulsión.
- Uso como ligantes y agentes de liberación, combustible y en laboratorios.
- Producción y elaboración de goma.
- Procesamiento de polímeros - Industrial.
- Químicos para el tratamiento de agua - Industrial.
- Productos químicos para minería. Y más

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	100%
02	ASPECTO	Líquido claro incoloro con olor a alcohol.
03	pH	Información no disponible.
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Metabisulfito Sódico


## Descripción

Usado como un agente con tres posibles funciones: la de desinfectante, antioxidante y la de conservante. Fabricación de jabones y detergentes. Blanqueo de textiles.

## Usos identificados

- Uso industrial.
- Aditivo alimentario.
- Tratamiento de agua destinada a consumo humano (el producto cumple la norma UNE-EN 12121).
- Agente reductor y blanqueador.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

01 **CONCENTRACIÓN** 90 - 100 %

02 **ASPECTO** Sólido (polvo blanco) con olor pungente.

03 **pH** 3,5 - 5 (concentración 5%)

04 **PRESENTACIONES** Sacos 25 Kg

A

# Metanol

## Descripción

Disolvente industrial. Anticongelante. Combustible.

## Usos identificados

- Producto químico de procesos.
- Producto químico de laboratorio.
- Carburante.
- Aditivo carburante.
- Aditivo para agentes de limpieza: pulverización industrial.
- Aplicación con rodillo o brocha.
- Tratamiento de objetos por inmersión o vertimiento.
- Tratamiento de aguas residuales.

## Categorías

💧 Tratamiento de Aguas

01	CONCENTRACIÓN	≥ 99,85%
02	ASPECTO	Líquido incoloro con olor a disolvente.
03	pH	No aplica.
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



// FICHA DE PRODUCTO

# Mezcla Fluorhídrica

## Descripción

Utilizado en la industria química y tratamiento de metales.

## Usos identificados

- Industria química, tratamiento de metales y más

## Categorías



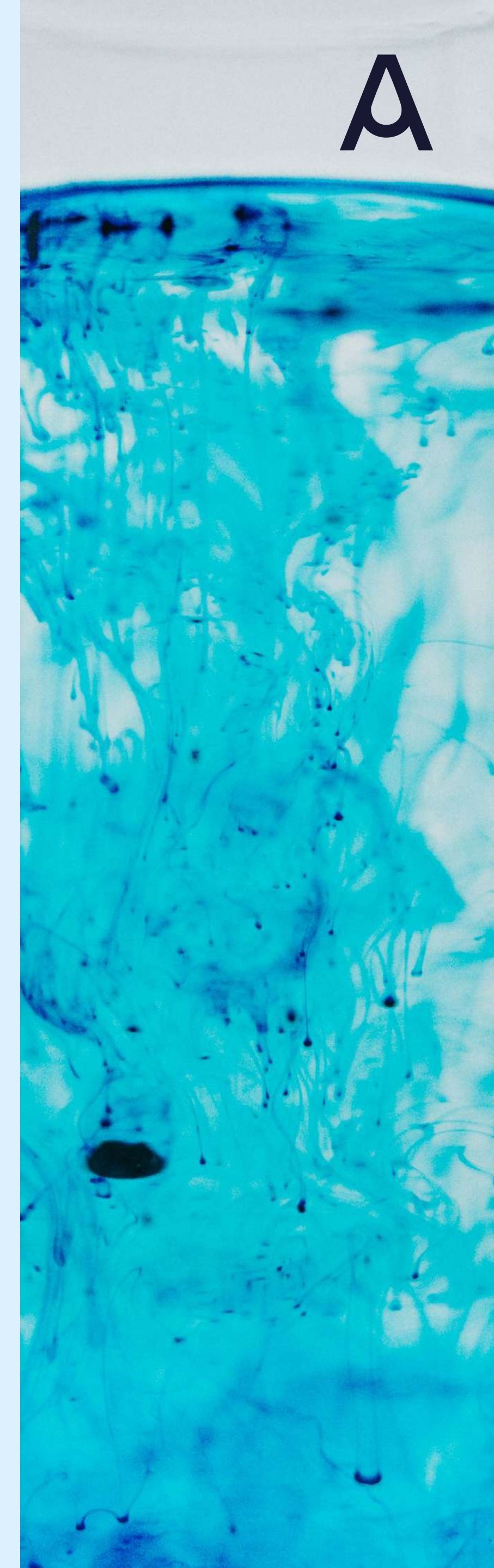
01 **CONCENTRACIÓN** 20 - 25 % (HNO<sub>3</sub>) y 1 - 7 % (HF)

02 **ASPECTO** Líquido amarillento con olor a picante.

03 **pH** 0 (Muy ácido)

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

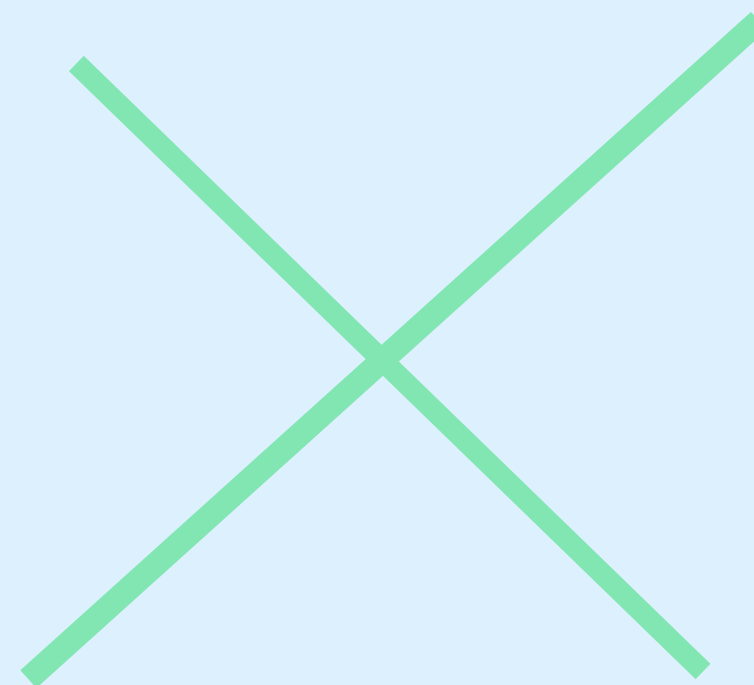
A



// FICHA DE PRODUCTO

# Mezcla Sulfofosfórica

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.
  - Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

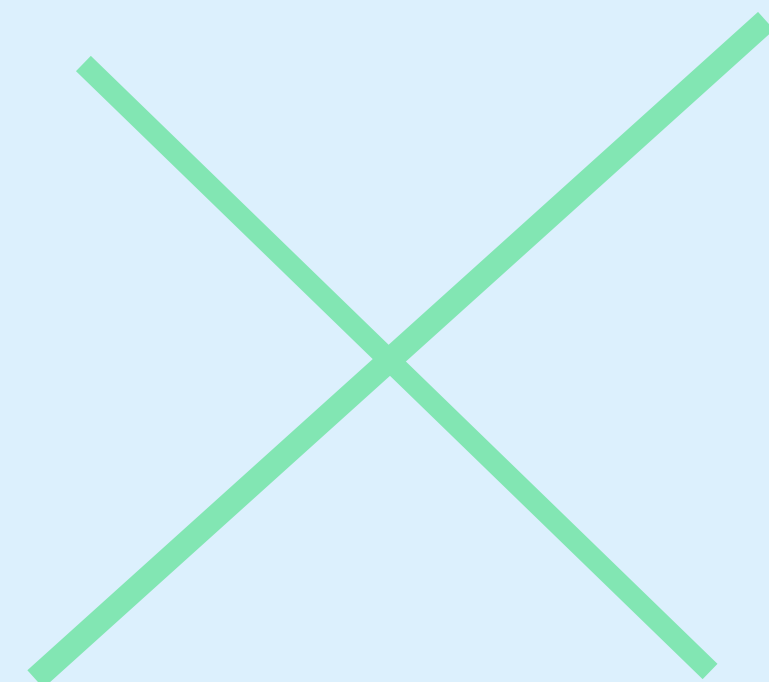
Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

A



# Nitrato Cálcico

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.
  - Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos petrolíferos y gaseosos.

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



// FICHA DE PRODUCTO

# Nitrato Potásico


## Descripción

Usado en la fabricación de fertilizantes. Producción de ácido nítrico. Conservante de alimentos.

## Usos identificados

- Uso industrial de nitrato de potasio para la formulación de preparaciones, síntesis y uso final en entornos industriales.
- Uso profesional de nitrato de potasio para la formulación de preparaciones y uso final.
- Uso de fertilizantes y otros productos por parte de consumidores.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

01 **CONCENTRACIÓN**  $\geq 99\%$

02 **ASPECTO** Sólido (cristales blancos) e inodoro.

03 **pH** 6 - 9 (solución acuosa 5%)

04 **PRESENTACIONES** Sacos 25 Kg

A



// FICHA DE PRODUCTO

# Nitrato Sódico


## Descripción

Uno de los usos más comunes es en la industria alimentaria, concretamente en la cárnica en la que se emplea como conservante y fijador de color de carnes y sus derivados. Usado también en la fabricación de vidrio, esmaltes. Agente fertilizante.

## Usos identificados

- Uso industrial de nitrato de sodio para la formulación de preparaciones, síntesis y uso final en entornos industriales.
- Uso profesional de nitrato de sodio para la formulación de preparaciones y uso final.
- Uso de fertilizantes y otros productos por parte de consumidores.

## Categorías

 Alimentación y bebida

01 **CONCENTRACIÓN**  $\geq 99\%$

02 **ASPECTO** Sólido prilado blanco e inodoro.

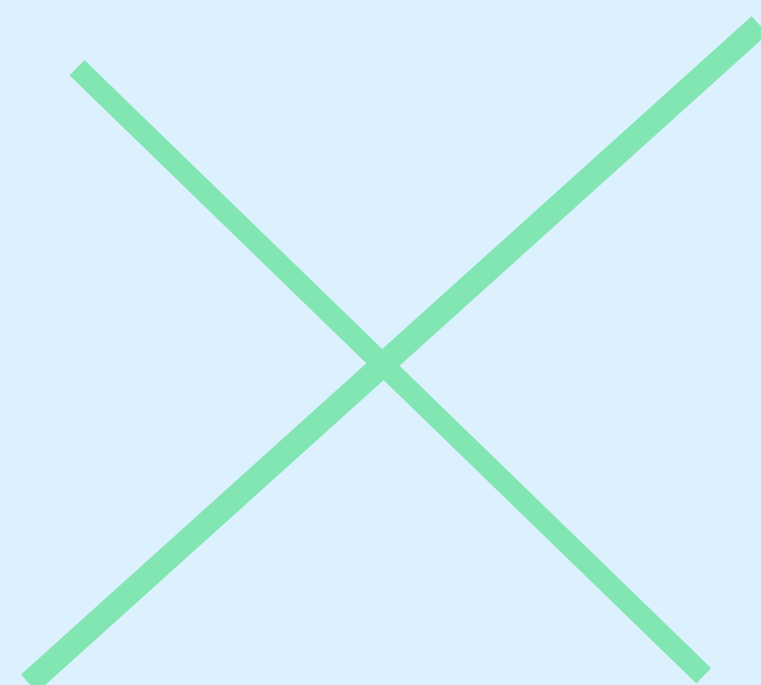
03 **pH** 6 - 9 (solución acuosa 5%)

04 **PRESENTACIONES** Sacos 25 Kg



# Nitrito Sódico

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.  
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



# Nutrientes NP

## Descripción

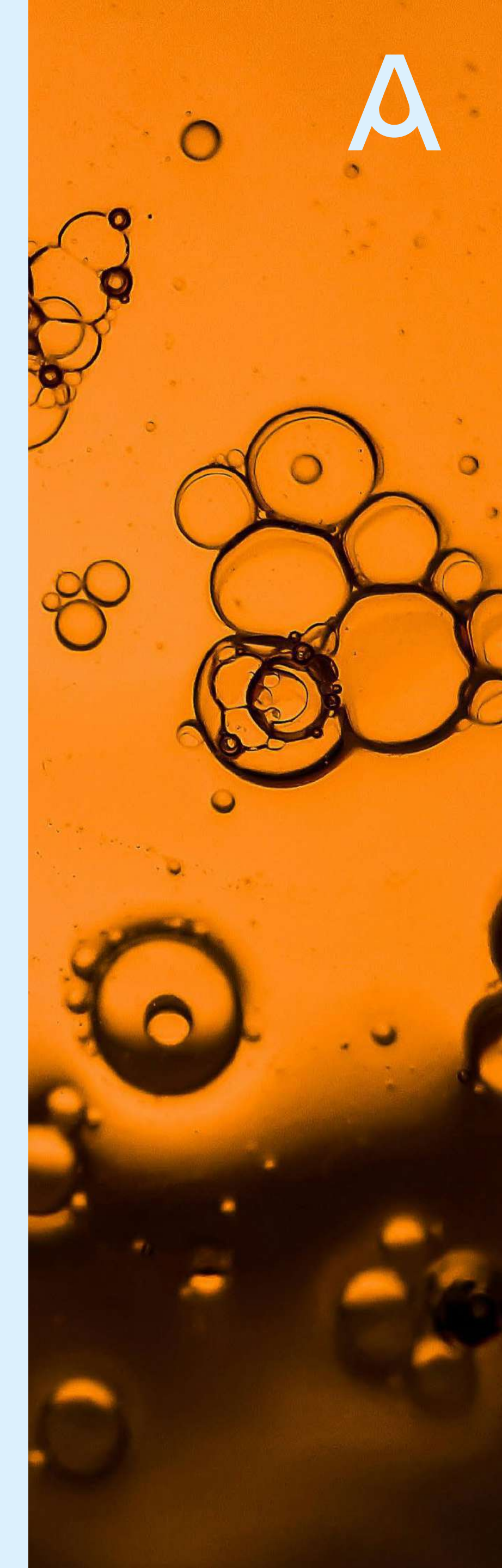
Fertilizante. Abonos y Fertilizante a base de nitrógeno y fosforo.

## Usos identificados

## Categorías

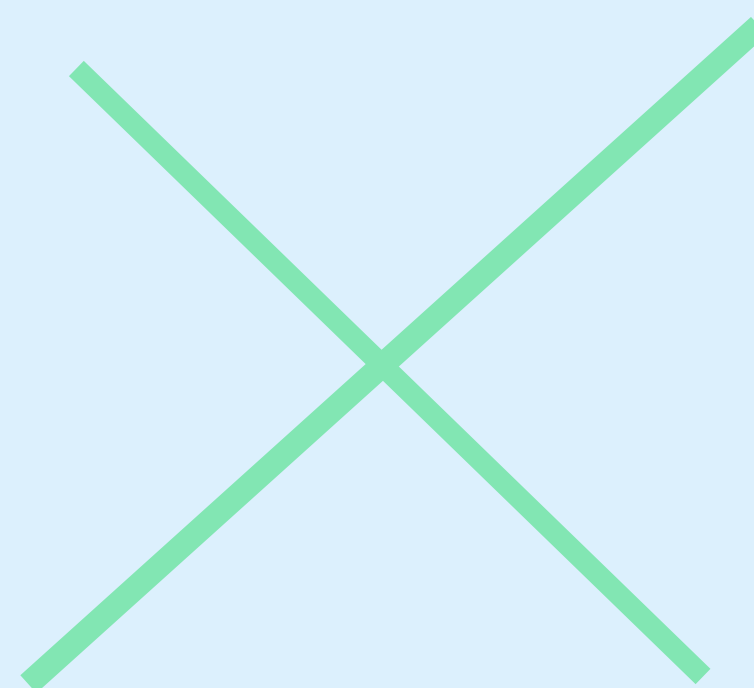
 Agroquímica

01	CONCENTRACIÓN	1 - 10% ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) 90 - 99% (Componentes no peligrosos)
02	ASPECTO	Líquido transparente con olor a amoniacó.
03	pH	8,7
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Percarbonato Sódico

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.
  - Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



// FICHA DE PRODUCTO

# Permanganato Potásico

## Descripción

Se emplea en solución como desinfectante, desodorizante y blanqueador y en la purificación del aire y del agua.

## Usos identificados

- Formulación o reenvasado: Productos químicos para el tratamiento del agua.
- Usos en emplazamientos industriales: Productos químicos para el tratamiento del agua, uso de laboratorio, en remediación de suelos, tratamiento de las superficies metálicas.
- Uso en la industria textil, del cuero y de la peletería

## Categorías

💧 Tratamiento de Aguas

01 **CONCENTRACIÓN** > 97,5 % y 2,8 - 3,2 % (KMnO<sub>4</sub>, 3%)

02 **ASPECTO** Sólido púrpura oscuro con brillo metálico e inodoro. Líquido violeta azulado e inodoro (KMnO<sub>4</sub>, 3%).

03 **pH** 7,9 (a 20°C)

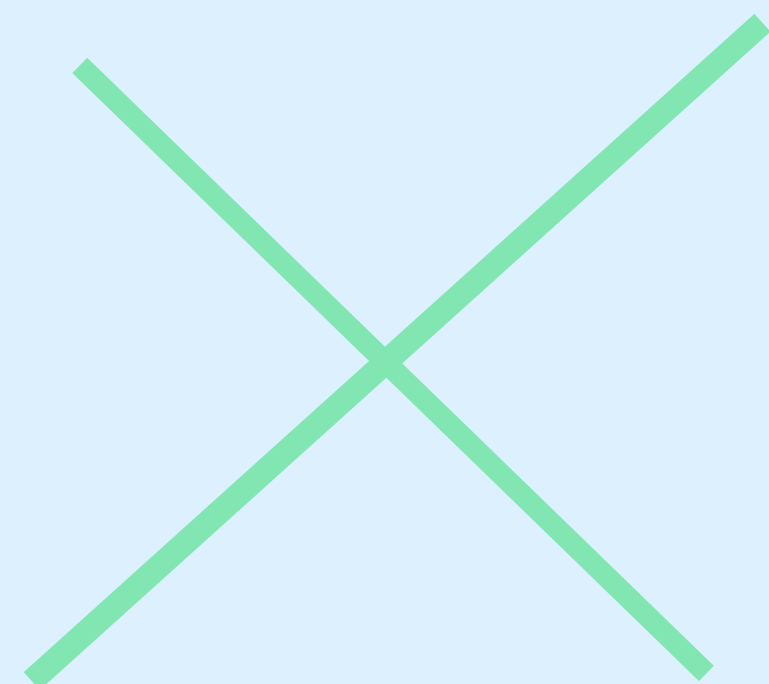
04 **PRESENTACIONES** Bidon (tambor) 25 kg

A



# PH Minus

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.  
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

01

CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

02

ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

03

pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

04

PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



// FICHA DE PRODUCTO

# Sosa Cáustica Líquida

## Descripción

Hidróxido de sodio líquido para el tratamiento de aguas y que actúa como regulador de pH. Utilizado para la fabricación de detergentes, tejidos o papel.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscinas (modificador de pH).
- EE3: Uso profesional e industrial del NaOH líquido y sólido.
- Fabricación de biocombustibles, productos químicos y formulaciones.
- Producción y blanqueo de pasta de papel, de textil, de aluminio y otros metales.
- Industria alimentaria (limpieza de envases y circuitos, pelado de frutas y hortalizas, modificación de almidones, etc.).
- Tratamiento de aguas (ajuste de pH, regeneración de resinas de intercambio iónico, ...).
- Uso en torres de lavado de gases.
- Como agente de limpieza.
- Producción de tejidos.
- Reactivo de laboratorio.
- Y más

01 CONCENTRACIÓN 4 - 50%

02 ASPECTO Líquido viscoso, incoloro (ligeramente blanquecino) e inodoro.

03 pH > 13

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

## Categorías

 Detergencia

 Papel

 Tratamiento de Aguas

 Biogas



# Sosa Cáustica Sólida

## Descripción

Hidróxido de sodio sólido para el tratamiento de aguas y que actúa como regulador de pH. Utilizado para la fabricación de detergentes, tejidos o papel. Pueden ser en formato de escamas o perlas.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscinas (modificador de pH).
- EE3: Uso profesional e industrial del NaOH líquido y sólido.
- Fabricación de biocombustibles, productos químicos y formulaciones.
- Producción y blanqueo de pasta de papel, de textil, de aluminio y otros metales.
- Industria alimentaria (limpieza de envases y circuitos, pelado de frutas y hortalizas, modificación de almidones, etc.).
- Tratamiento de aguas (ajuste de pH, regeneración de resinas de intercambio iónico, ...).
- Uso en torres de lavado de gases.
- Como agente de limpieza.
- Producción de tejidos.
- Reactivo de laboratorio.
- Y más

01 CONCENTRACIÓN  $\geq 98\%$

02 ASPECTO  
Forma blanca sólida, con escamas, fuertemente higroscópico e inodoro.  
Forma de perlas blancas.

03 pH  $> 13$

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

## Categorías



Detergencia



Tratamiento de Aguas



Papel



// FICHA DE PRODUCTO

# Sulfato de Aluminio Líquido

## Descripción

Coagulante inorgánico de amplio espectro para uso en agua potable, residual e industrial.

## Usos identificados

- Producción de sulfato de aluminio en solución acuosa.
- Fabricación y distribución de formulados y mezclas, incluyendo el envasado de la sustancia tal cual o en mezclas.
- Uso en síntesis química.
- Uso industrial y profesional en aplicaciones en spray, no spray (rodillo, brocha, etc.), tratamiento de agua potable y residual y en laboratorio.

## Categorías



Papel



Tratamiento de Aguas

01 **CONCENTRACIÓN** 8,25% (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

02 **ASPECTO** Líquido incoloro y prácticamente inodoro.

03 **pH** 2,4 (aprox.)

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



A

// FICHA DE PRODUCTO

# Sulfato de Aluminio Sólido

## Descripción

Coagulante inorgánico de amplio espectro para uso en agua potable, residual e industrial.

## Usos identificados

- Coagulante para el tratamiento del agua y para la industria papelera.

## Categorías



Papel



Tratamiento de Aguas

01 CONCENTRACIÓN 17% (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

02 ASPECTO Granulos y polvo blanco inodoro.

03 pH N/A

04 PRESENTACIONES Sacos 25 Kg  
Bigbag 1000 Kg

A



// FICHA DE PRODUCTO

# Sulfato de Cobre


## Descripción

Usado en la industria de galvanizado y como pesticida. Fertilizante. Abonos y fertilizantes.

## Usos identificados

- Fertilizante.
- Alimentación animal.
- Uso industrial.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

 Papel

01 **CONCENTRACIÓN** Min 98% p/p

02 **ASPECTO** Sólido cristalino color azul e inodoro.

03 **pH** Ácido

04 **PRESENTACIONES** Sacos 25 Kg

A



// FICHA DE PRODUCTO

# Sulfato de Zinc

## Descripción

Conservante de pieles y madera. Agente blanqueante para papel. Mordiente en estampado textil. Fertilizante. Abonos y fertilizantes.

## Usos identificados

## Categorías



Papel

01 **CONCENTRACIÓN** 98 +/- 0,5%

02 **ASPECTO** Sólido cristalino blanco e inodoro.

03 **pH** 4 (250 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

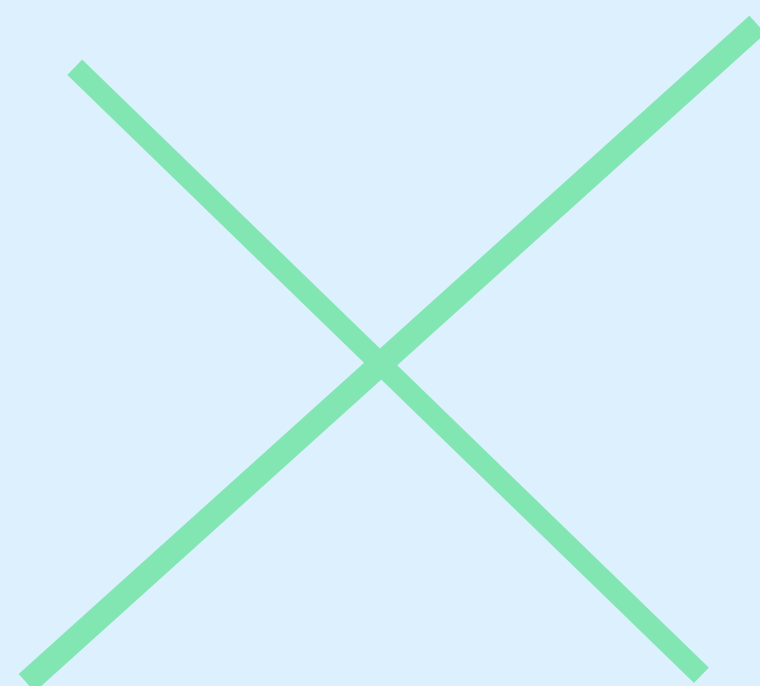
04 **PRESENTACIONES** Sacos 25 Kg



// FICHA DE PRODUCTO

# Sulfito Sódico Anhidro Alimentario

## Descripción



## Usos identificados

- Fabricación de la sustancia o uso como intermedio o como agente de procesamiento químico y extracción.
- Distribución de la sustancia.
- Formulación y (reacondicionamiento de sustancias y mezclas.
- Uso en Agentes Limpiadores – Industrial.
- Uso como reactivo de laboratorio – Industrial.  
- Uso en operaciones de perforación y explotación de yacimientos

## Categorías



Agroquímica



Papel



Biogas



Alimentación y bebidas



Piscinas



Detergencia



Tratamiento de Aguas

### 01 CONCENTRACIÓN

31 – 41% (CaCl<sub>2</sub>, líquido)  
> 90 % (CaCl<sub>2</sub>, técnico)  
≥ 75 % (CaCl<sub>2</sub>, dihidratado)

### 02 ASPECTO

Líquido incoloro ligeramente turbio e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, líquido). Gránulos blancos, crema, fuertemente higroscópicos e inodoro (CaCl<sub>2</sub>, técnico y dihidratado)

### 03 pH

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)

### 04 PRESENTACIONES

Entre 9 – 10,5 (100 g/l, 20 °C)



// FICHA DE PRODUCTO

# Sulfuro de Sodio

## Descripción

Usado en pelambre y deslanado de pieles. Fabricación de goma y colorantes sulfurosos. En estampado de algodón. Eliminación de metales.

## Usos identificados

- Agente de depilado de cueros.
- Reactivo en la industria de colorantes.
- Aditivo de tratamiento de aguas.
- Minería e industria papelera.

## Categorías



Papel

01 **CONCENTRACIÓN** > 11% y 58 - 62%

02 **ASPECTO** Líquido naranja o marrón con olor sulfuroso.

03 **pH** 12,9 (solución 10 g/l y 20 °C)

04 **PRESENTACIONES**  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas

A



# UREA

## Descripción

gente nutriente para procesos biológicos. Usado en reacciones con aldehídos para fabricar plásticos y resinas. Fertilizante. Abonos y fertilizantes. Fabricación de resinas fenólicas. Nutriente en tratamientos biológicos.

## Usos identificados

- Abono / fertilizante.
- Tratamiento de efluentes industriales.
- Fabricación de resinas sintéticas.
- Captador de formol.
- Retardante para la elaboración de productos derivados de la madera.
- Otros usos industriales.

## Categorías



Papel



Tratamiento de Aguas

01	CONCENTRACIÓN	99 - 100%
02	ASPECTO	Sólido blanco con olor amoniacal débil.
03	pH	9,5 (Conc. (% p/p): 10) (Básico)
04	PRESENTACIONES	Sacos 25 Kg Bigbag 1000 Kg



// FICHA DE PRODUCTO

# Urea Técnica


## Descripción

Usado en reacciones con aldehídos para fabricar plásticos y resinas. Fertilizante.

## Usos identificados

- Abono / fertilizante.
- Tratamiento de efluentes industriales.
- Fabricación de resinas sintéticas.
- Captador de formol.
- Retardante para la elaboración de productos derivados de la madera.
- Otros usos industriales.

## Categorías

 Alimentación y bebidas

01 CONCENTRACIÓN 40%

02 ASPECTO Líquido amarillo claro con ligero olor a amoníaco.

03 pH 9,5 (solución al 10%)

04 PRESENTACIONES  
Jerricans de 20 Litros  
Bidones de 200 Litros  
GRGs de 1000 Litros  
Cisternas de hasta 24 Toneladas



The image features three dark, curved architectural elements, possibly parts of a modern building or sculpture, set against a sunset sky with soft, orange and blue clouds. A large, white, semi-transparent geometric shape, resembling a stylized letter 'A' or a series of overlapping triangles, is overlaid on the right side of the image. The overall mood is serene and contemporary.

**Acideka**  
acideka.com