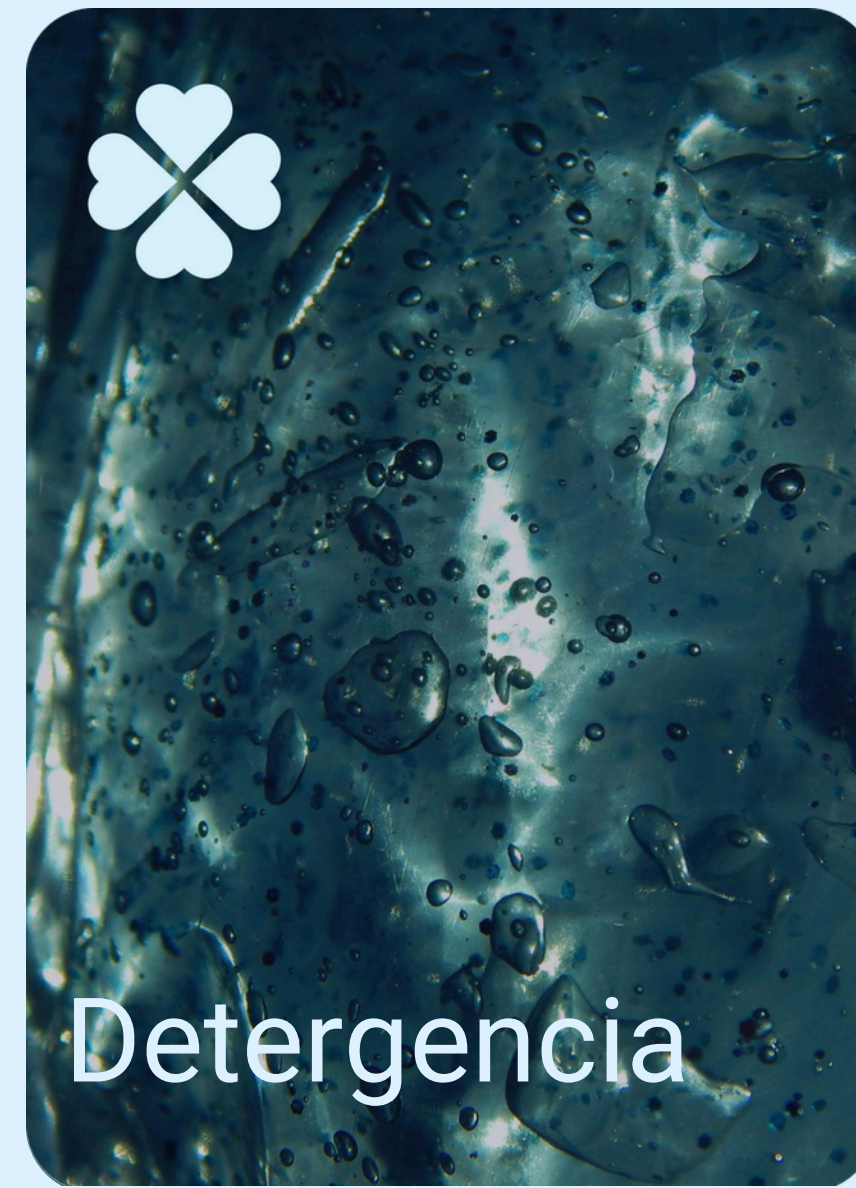
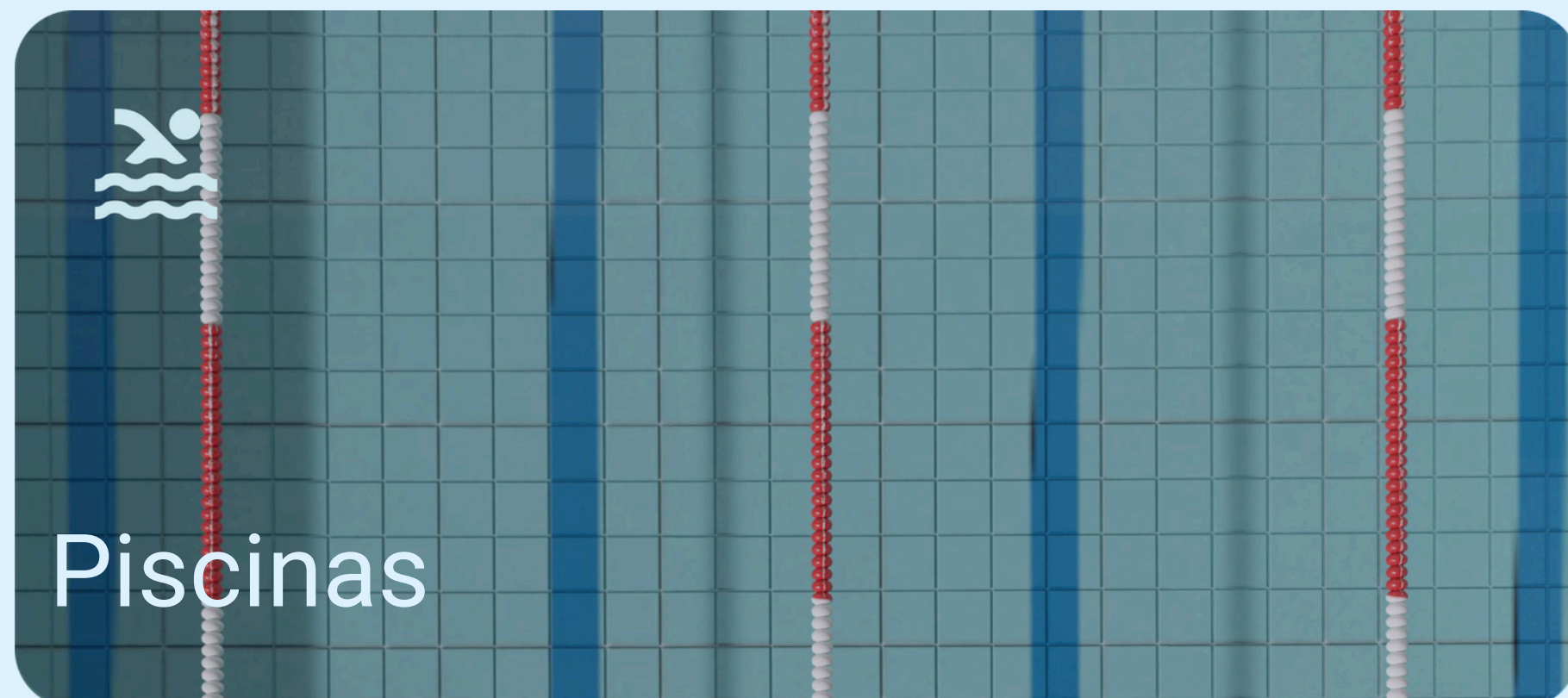
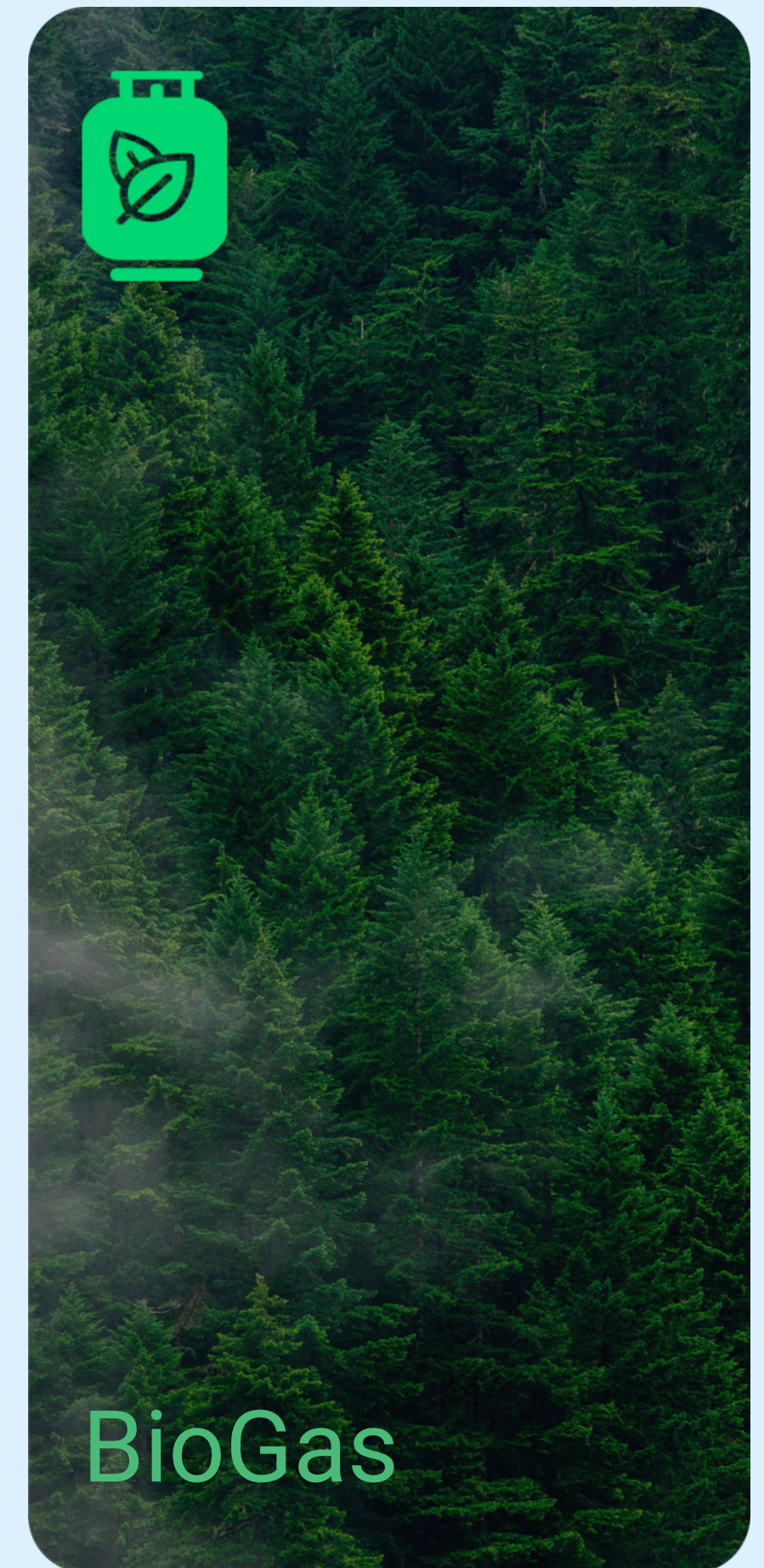


Acideka

# Catálogo de Productos

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

# NUESTROS PRODUCTOS ESPECIALIZADOS



# Listado de Productos

## Piscinas



# Ácido Clorhídrico







## Descripción

Ácido neutralizante de sistemas básicos para limpieza.  
Catalizador y solvente en síntesis orgánicas.

## Usos identificados

- Industria química.
- Tratamiento de aguas.
- Tratamiento de metales.
- Agente regulador del pH.
- Utilizado como intermedio: Industrial.

## 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



# 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).

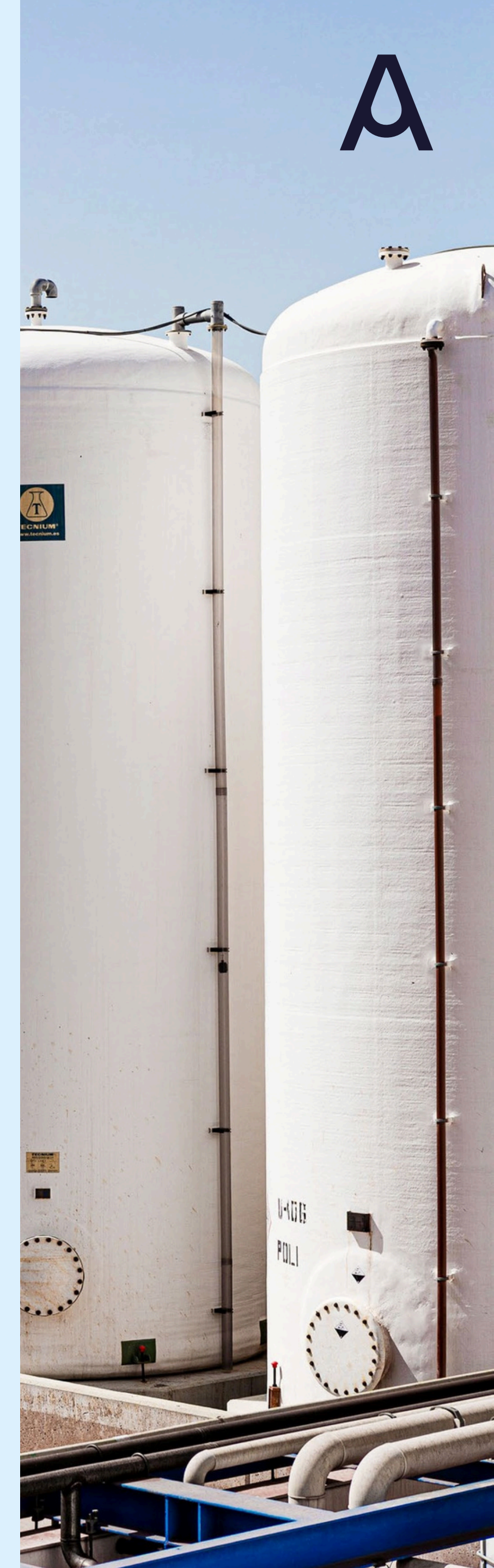
### 02 SECTORES

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

### 03 BENEFICIOS

Más de 200 referencias disponibles.  
Carbent A y Carbent B

A



# Delsazin



## 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



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



A

MENÚ PRINCIPAL //FICHA DE PRODUCTO

# DKCLEAN C



## Descripción

Detergente ácido que elimina las incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales existentes en cualquier superficie.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscina.

## Categorías



### 01 CONCENTRACIÓN

1 - 10%  
25 - 35%  
55 - 74%

### 02 ASPECTO

Líquido transparente incoloro o ligeramente amarillento con olor picante y penetrante.

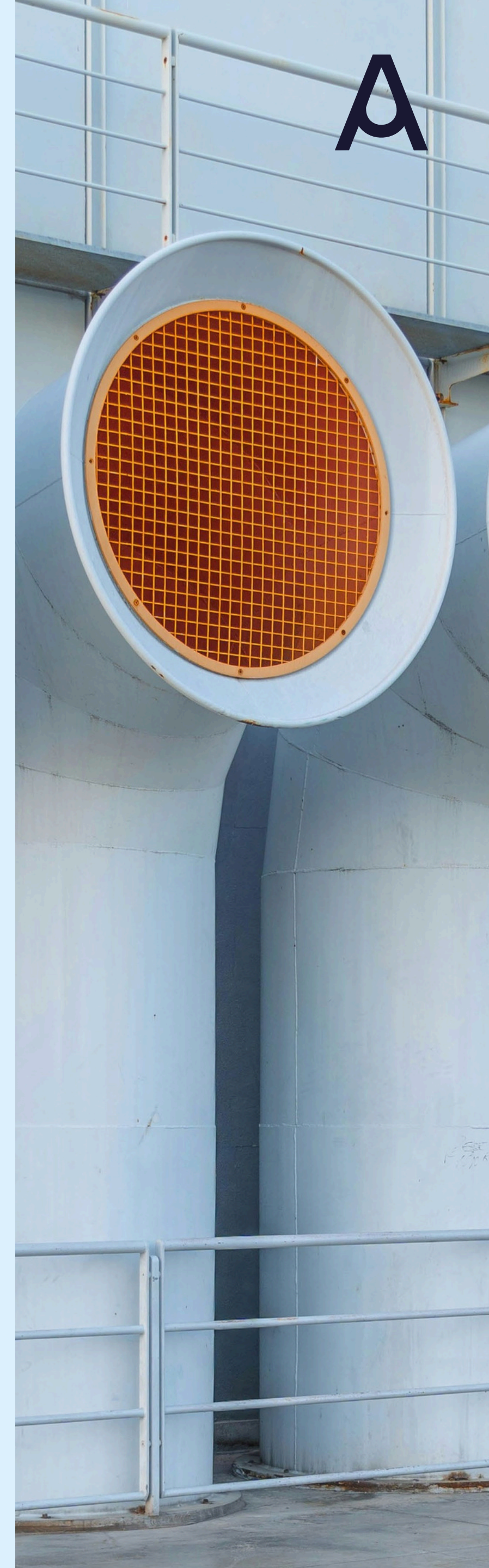
### 03 pH

0 (Muy ácido)

### 04 PRESENTACIONES

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

A



# DKMIN



## Descripción

Minorador de pH. Tratamiento para regulación de pH del agua de piscina mediante inyección directa en tubería controlando su dosificación con un pHmetro en línea o mediante equipos de medida de pH puntual.

## Usos identificados

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

## Categorías



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



# DKNOL



## Descripción

Alguicida - bactericida. Producto líquido ligeramente azulado, que elimina y controla las algas resistentes al cloro, dejando el agua de la piscina transparente.

## Usos identificados

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

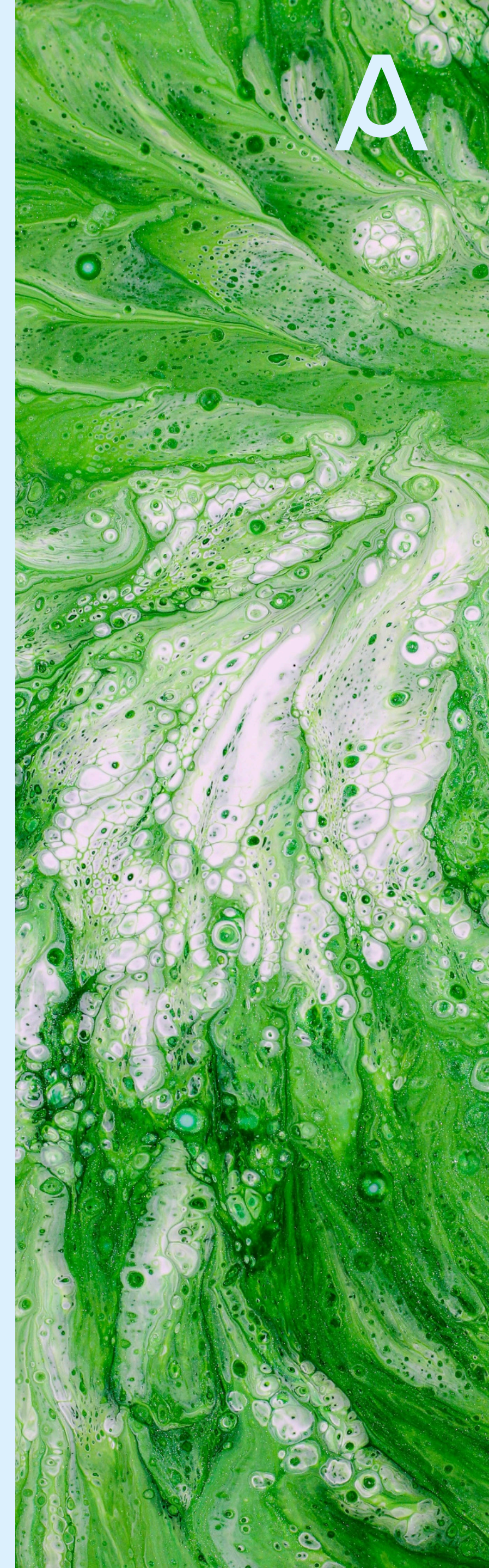
## Categorías



Piscinas

A

01	CONCENTRACIÓN	< 2,5%( CuSO <sub>4</sub> ) y 5 - 10% (Compuestos de amonio cuaternario, bencilC12-16-alquildimetil, 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



# DKPLAS



## Descripción

Floculante – Coagulante líquido. Producto líquido transparente que produce flóculos de rápida formación con elevado peso y consistencia, que dan al agua de la piscina un aspecto totalmente transparente. Su amplio intervalo de pH favorece su aplicación.

## 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



# DKDESCLOR / DKSICLOR



## Descripción

Acido Tricloroisocianúrico. Producto de triple acción. Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas. Son de disolución lenta. Usadas después de la cloración de choque actúan como desinfectante, algicida y floculante.

Existen varias versiones del producto:

- DKDESCLOR X grano
- DKDESCLOR XL grano
- DKDESCLOR XL polvo
- DKSICLOR P
- DKSICLOR M
- DKSICLOR rápido

## Usos identificados

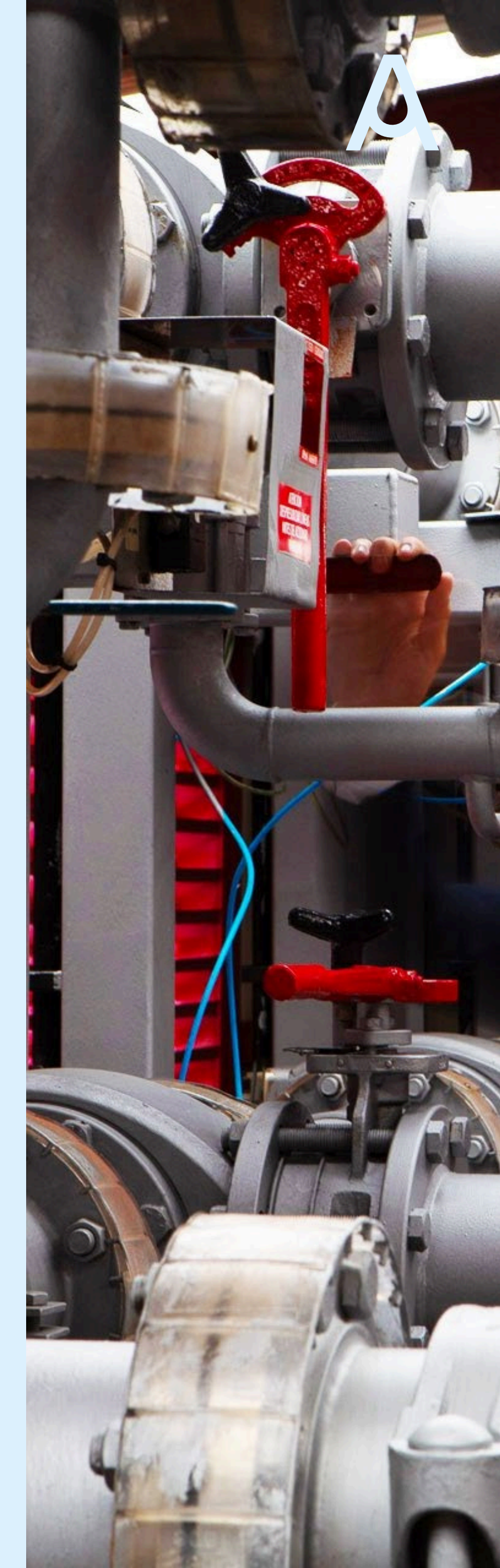
- Composiciones de blanqueo.
- Composiciones esterilizadoras y bactericidas.
- Formulaciones para lavavajillas industriales y domésticos, detergentes industriales y limpiasuelos.
- Fabricación de tabletas y uso directo para el tratamiento del agua de piscinas.
- Tratamiento de agua en torres de refrigeración

## 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



# DKSUL-P



## Descripción

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

## Usos identificados

- Producto de limpieza
- Eliminación de incrustaciones calcáreas

## Categorías



Piscinas

### 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

A



# Hipoclorito Sódico



## Descripción

Lejía sódica. Síntesis química, procesos de desinfección (agua potable, alcantarillado, piscinas etc.). Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas mediante un clorador en línea o equipos de medida de cloro puntual.. Desinfectante. Germicida. Blanqueante.

## Usos identificados

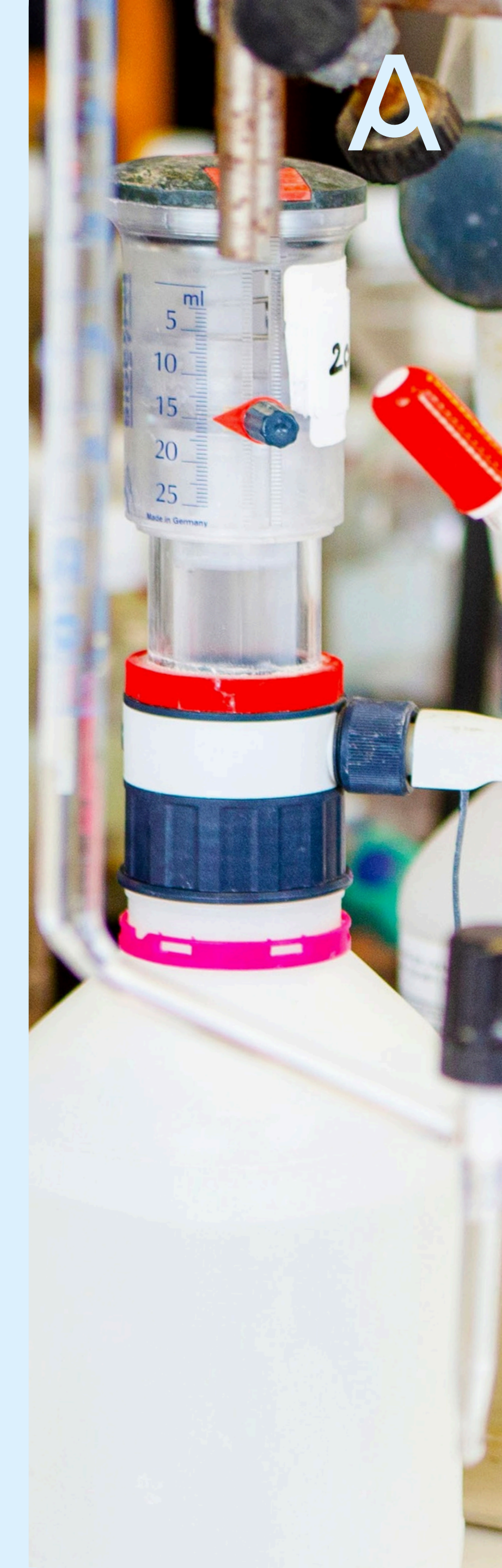
- Formulación.
- Uso industrial como sustancia intermedia.
- Uso industrial en la industria textil. Uso en el tratamiento de aguas residuales, de refrigeración o calefacción.

## Categorías



Piscinas

01	CONCENTRACIÓN	$\geq 161$ g/l (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



# Hidróxido Sódico



## Descripción

Tratamiento directo para incrementar el valor de pH del agua de la piscina. Inyección directa en tubería o dosificación sobre el cubeto para controlar el valor de pH el cual es controlado mediante un pHmetro en línea o puntual.

## Usos identificados

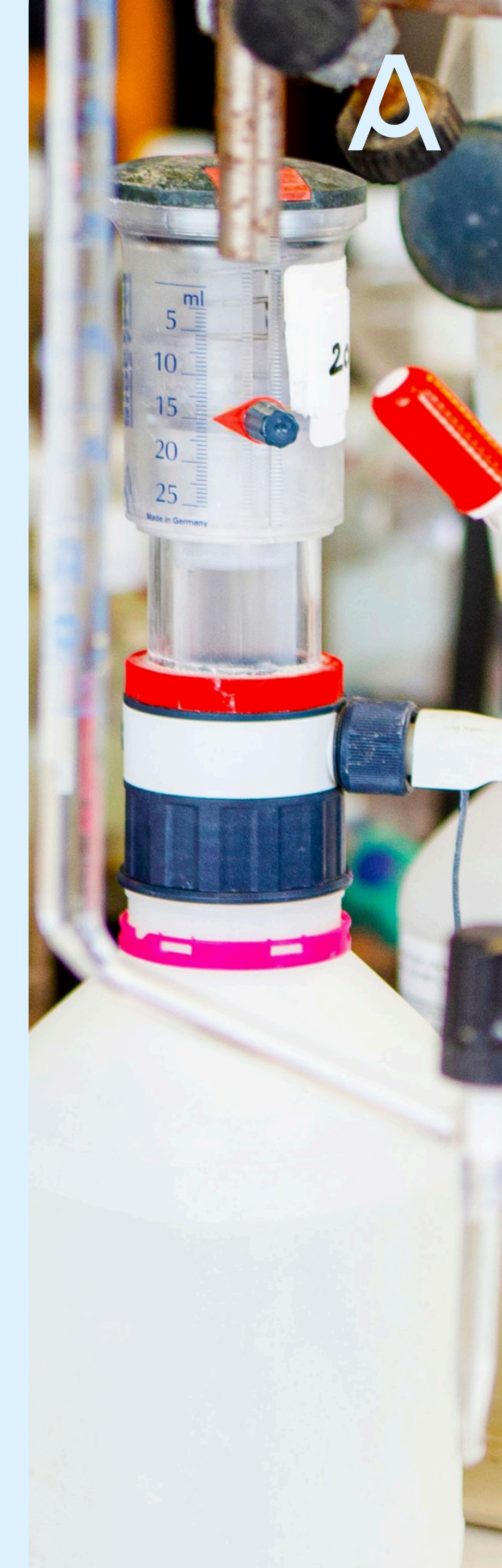
- Incrementador del pH
- Uso en la limpieza industrial y profesional

## Categorías



Piscinas

01	CONCENTRACIÓN	24 - 26 %
02	ASPECTO	Líquido incoloro – ligeramente blanquecino
03	pH	14 (Básico)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Sal: Gruesa, fina y pastillas



## Descripción

Sal marina especial para descalcificador y con uso apropiado para cloración salino. Incluye varios tipos:

- Sal gruesa X
- Sal fina
- Sal en pastillas

## Usos identificados

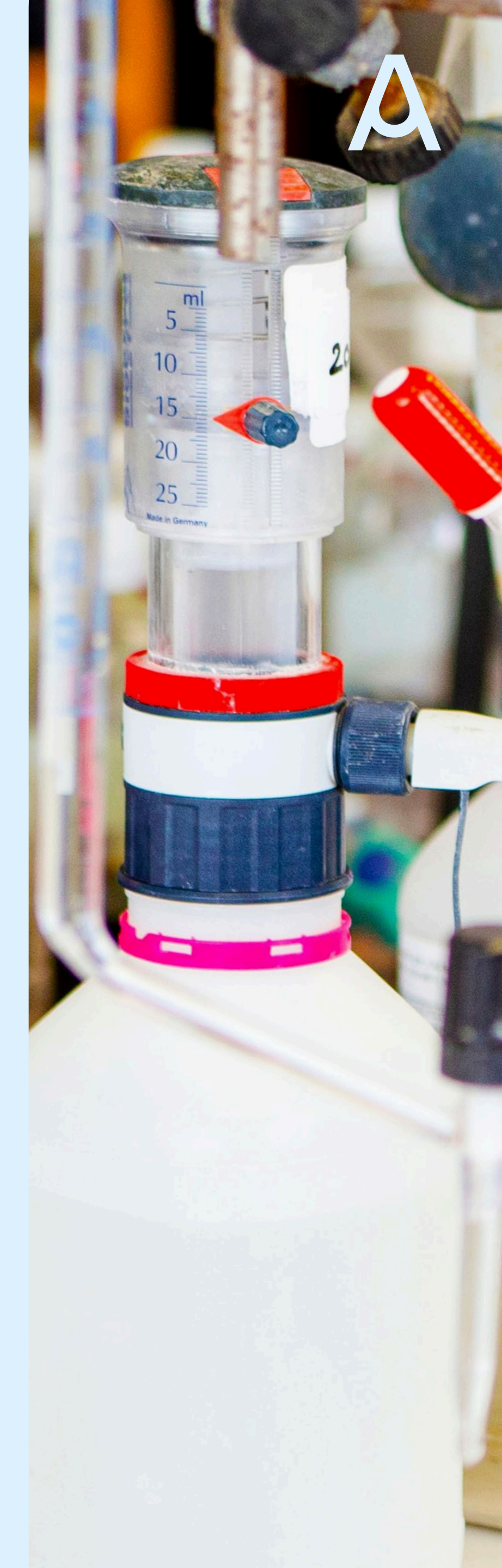
- Incrementador del pH
- Uso en la limpieza industrial y profesional

## Categorías



Piscinas

01	CONCENTRACIÓN	24 - 26 %
02	ASPECTO	Líquido incoloro – ligeramente blanquecino
03	pH	14 (Básico)
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas





Acideka  
acideka.com