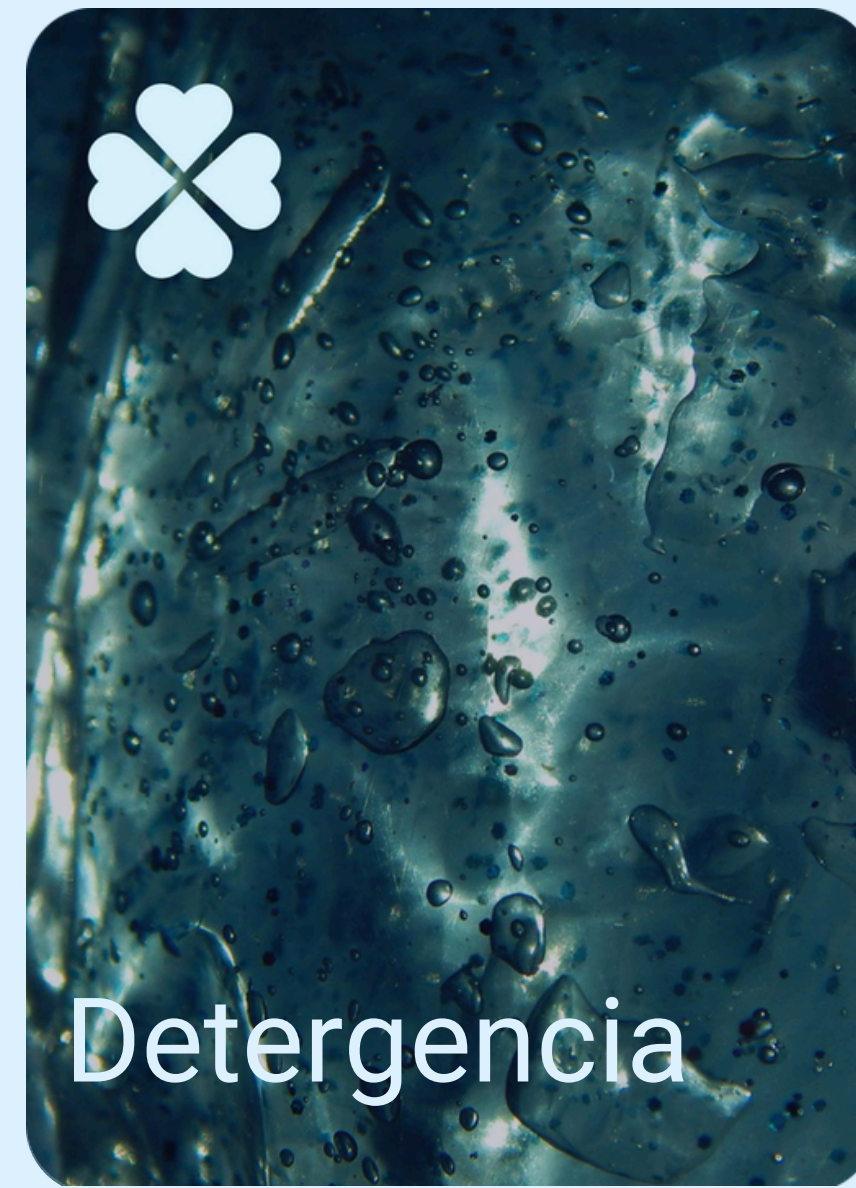
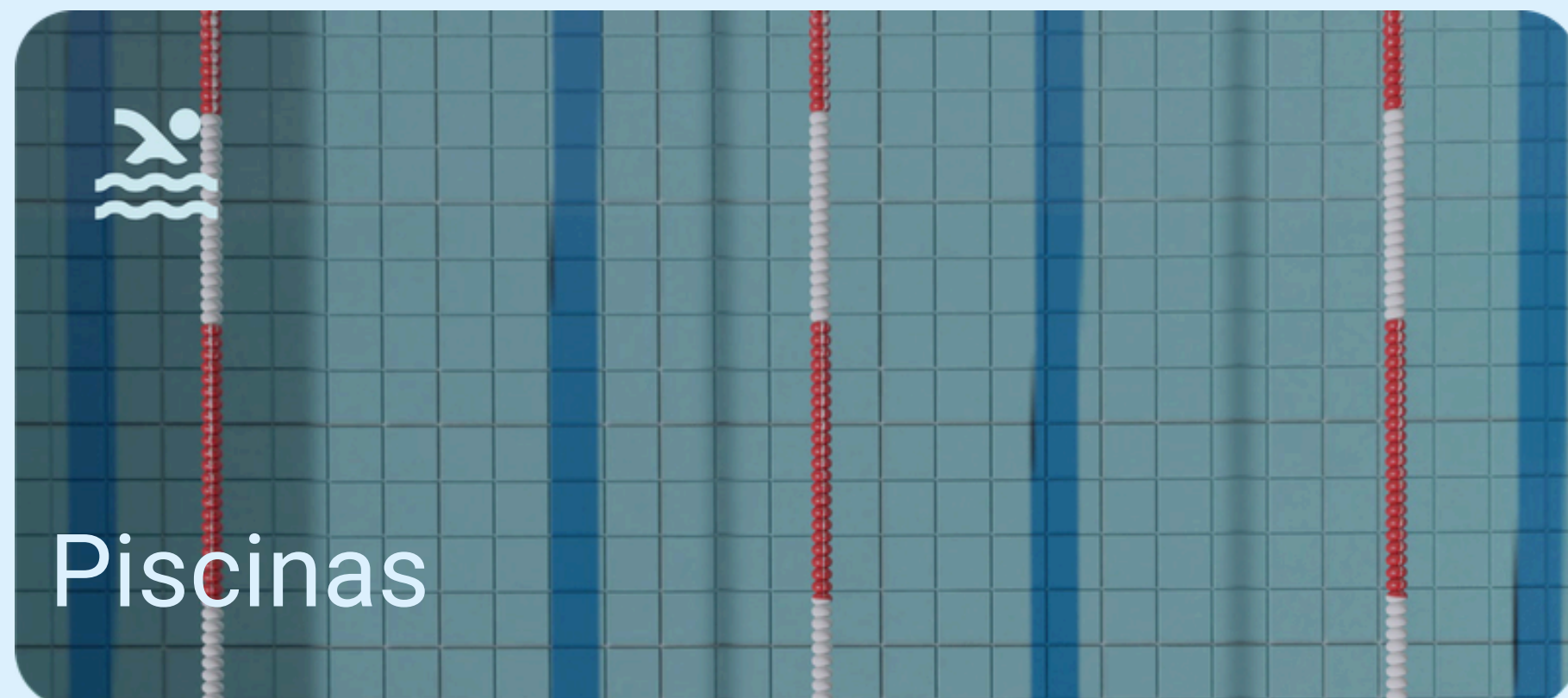
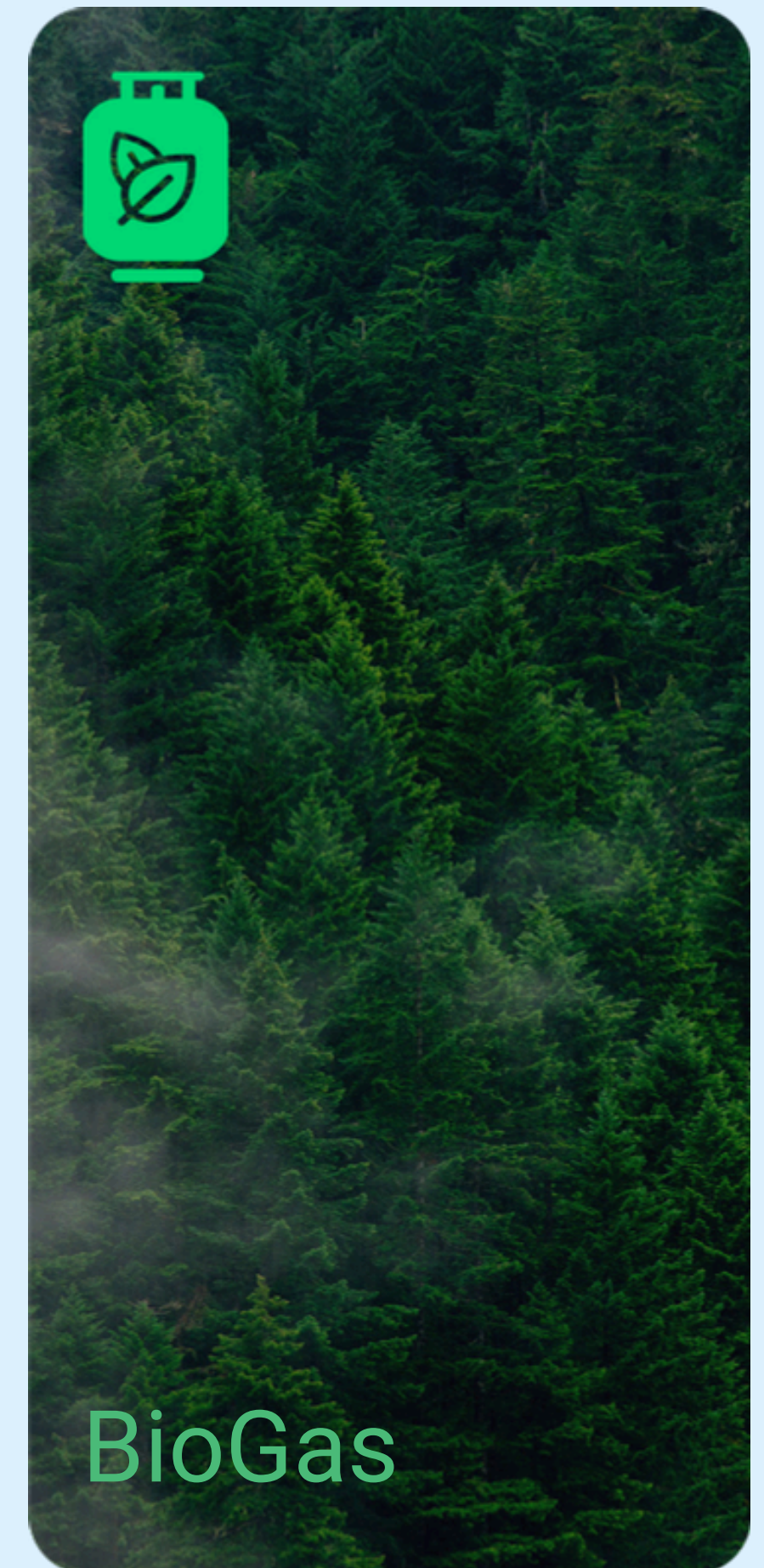


Acideka

# Catálogo de Productos

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

# NUESTROS PRODUCTOS ESPECIALIZADOS



# Desinfección de piscinas



# Hipoclorito Sódico en piscinas



## 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



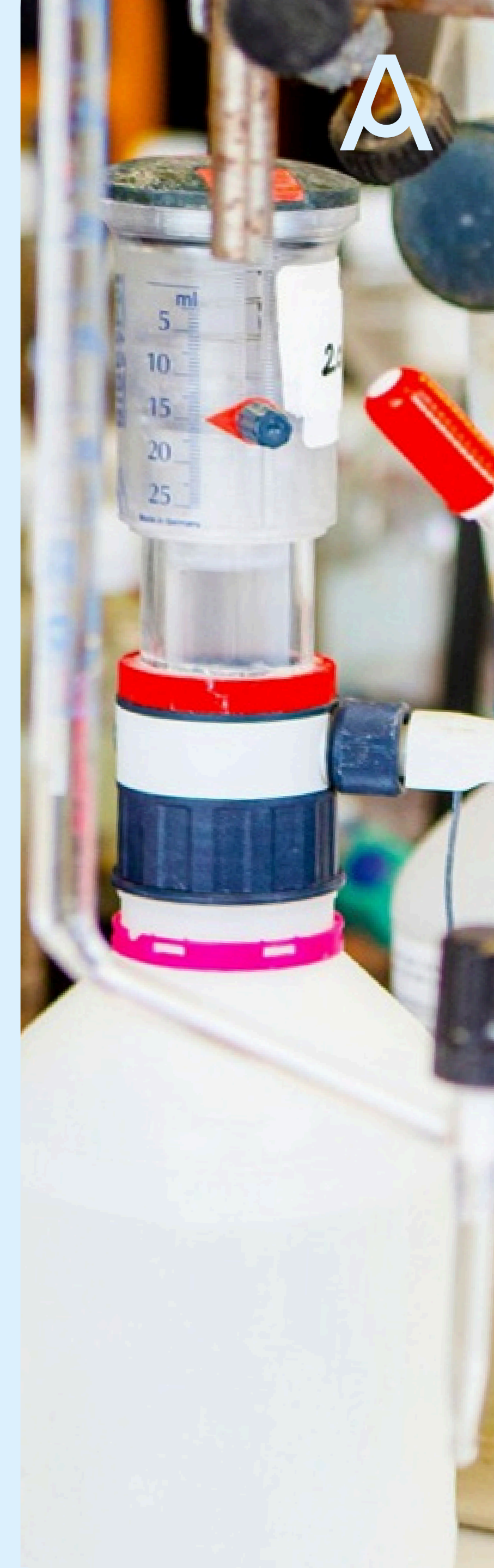
Piscinas

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



# DKDESCLOR



## Descripción

Producto solido. Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas. En base tricloroisocianúrico y dicloroisocianúrico.

Existen varias versiones del producto:

- DKDESCLOR XL polvo: Acido tricloroisocianúrico polvo
- DKDESCLOR XL grano: Acido tricloroisocianúrico granulado
- DKDESCLOR X grano: Dicloroisocianúrico grano

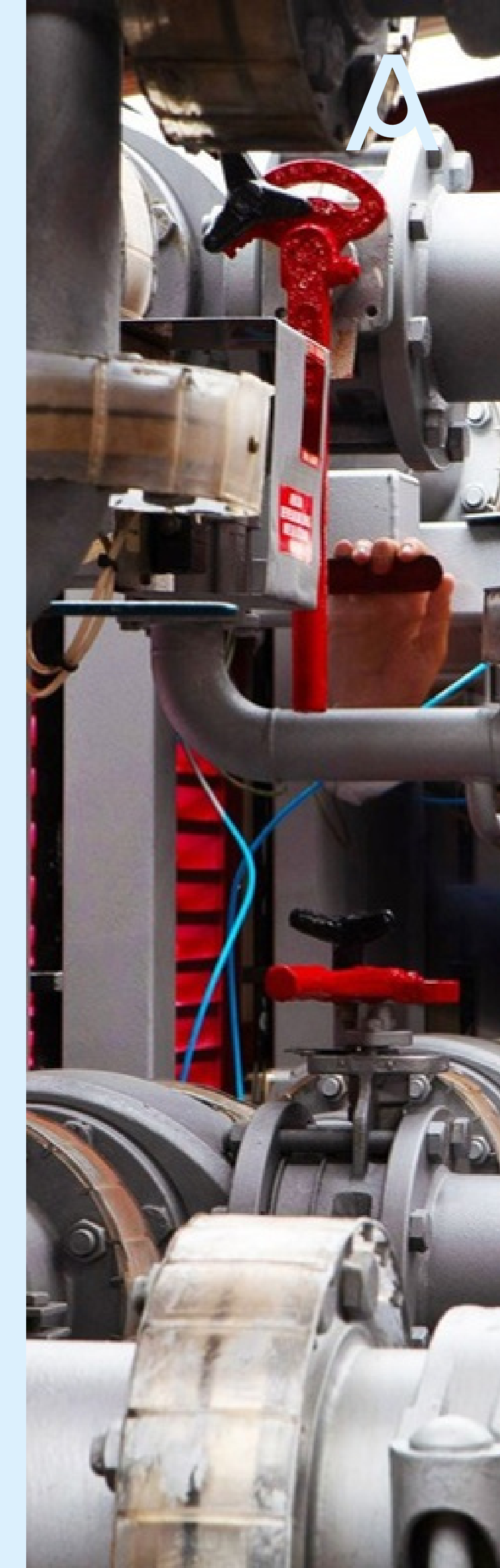
## Usos identificados

- Fabricación de tabletas y uso directo para el tratamiento del agua de piscinas.
- Tratamiento de agua en torres de refrigeración

## Categorías



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



# DKSICLOR



## Descripción

Producto solido. Tratamiento directo para desinfección del agua de piscinas.  
En base tricloroisocianúrico.

Existen varias versiones del producto:

- DKSICLOR: A. Tricloro. Tabletas 20 grs. Disolución lenta
- DKSICLOR M: A. Tricloro. Tabletas 200 grs. Disolución lenta
- DKSICLOR P: Tabletas de Triple acción. Disolución lenta
- DKSICLOR rápido: A. Tricloro. Tabletas 20 grs. Disolución rápida

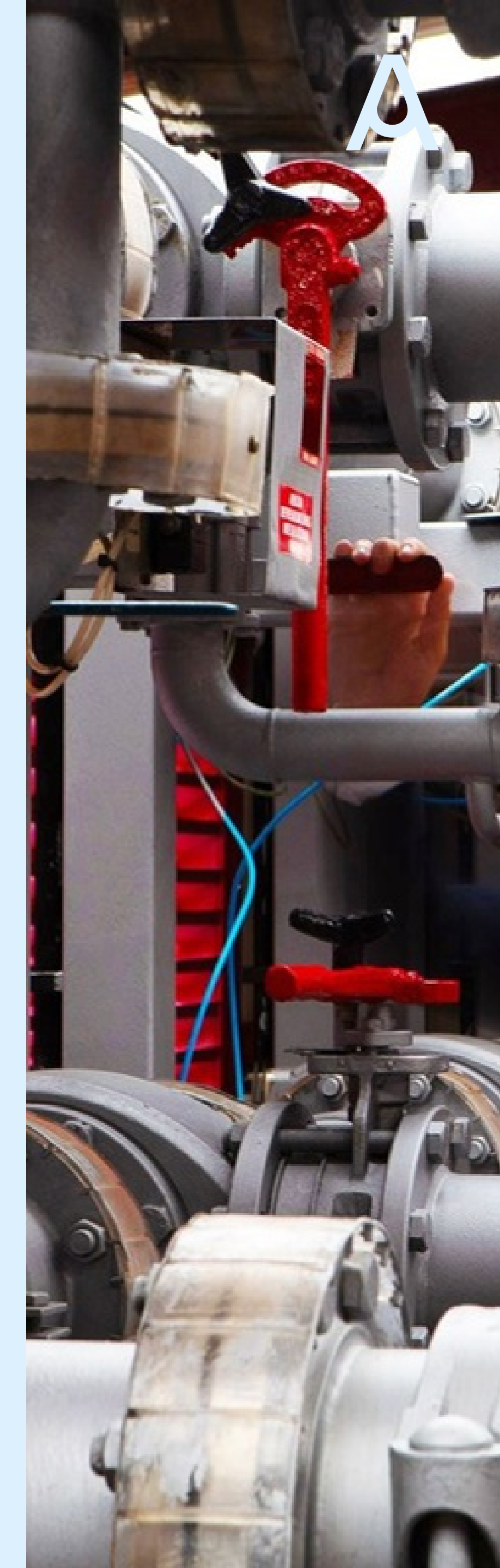
## Usos identificados

- Fabricación de tabletas y uso directo para el tratamiento del agua de piscinas.
- Tratamiento de agua en torres de refrigeración

## Categorías



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



# Ajuste de pH



# 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



# Ácido Clorhídrico en piscinas



## Descripción

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

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscina.

## Categorías



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



# Hidróxido Sódico en piscinas



## 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

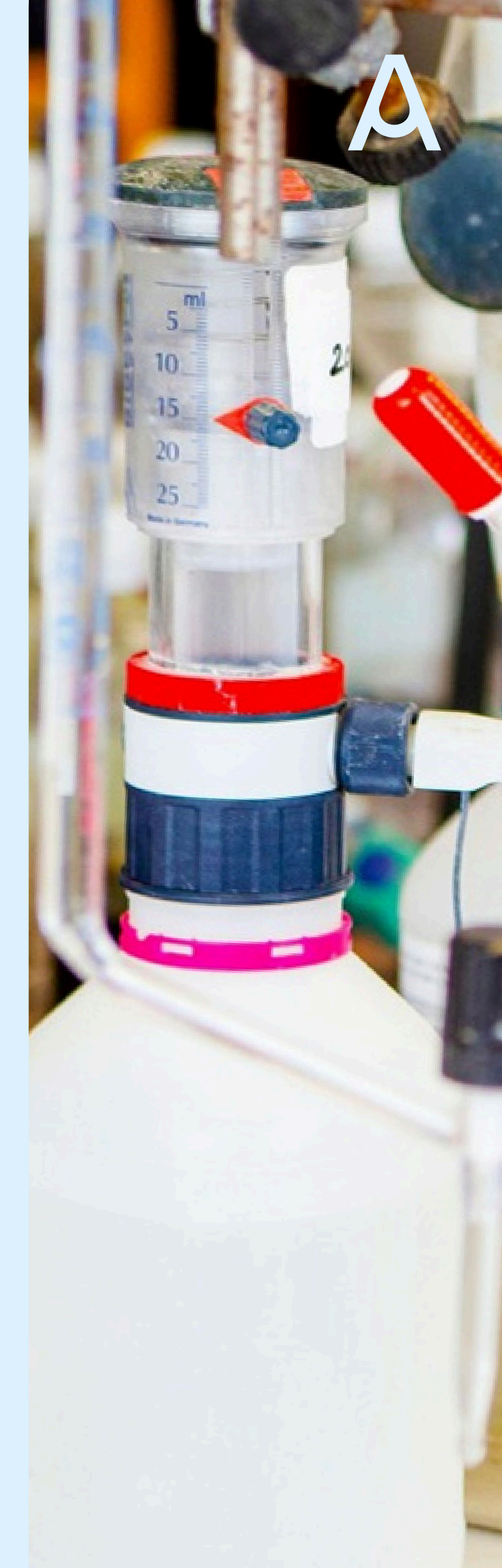
- Incrementador del pH
- Uso en la limpieza industrial y profesional

## 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



# Sosa Cáustica en piscinas



## Descripción

Hidróxido de sodio líquido para el tratamiento de aguas y que actúa como regulador de pH.

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscinas (modificador de pH).
- Como agente de limpieza.

## Categorías



01	CONCENTRACIÓN	4 - 50% LÍQUIDA / $\geq$ 98% SOLIDA
02	ASPECTO	Líquido viscoso, incoloro (ligeramente blanquecino) e inodoro o de forma blanca sólida, con escamas, fuertemente higroscópico e inodoro. Forma de perlitas blancas.
03	pH	> 13
04	PRESENTACIONES	Jerricans de 20 Litros Bidones de 200 Litros GRGs de 1000 Litros Cisternas de hasta 24 Toneladas



# Limpieza de piscinas



MENÚ PRINCIPAL //FICHA DE PRODUCTO

# DKCLEAN C



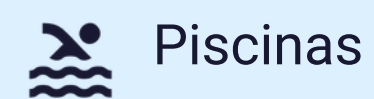
## Descripción

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

## Usos identificados

- Tratamiento de aguas de piscina.

## Categorías



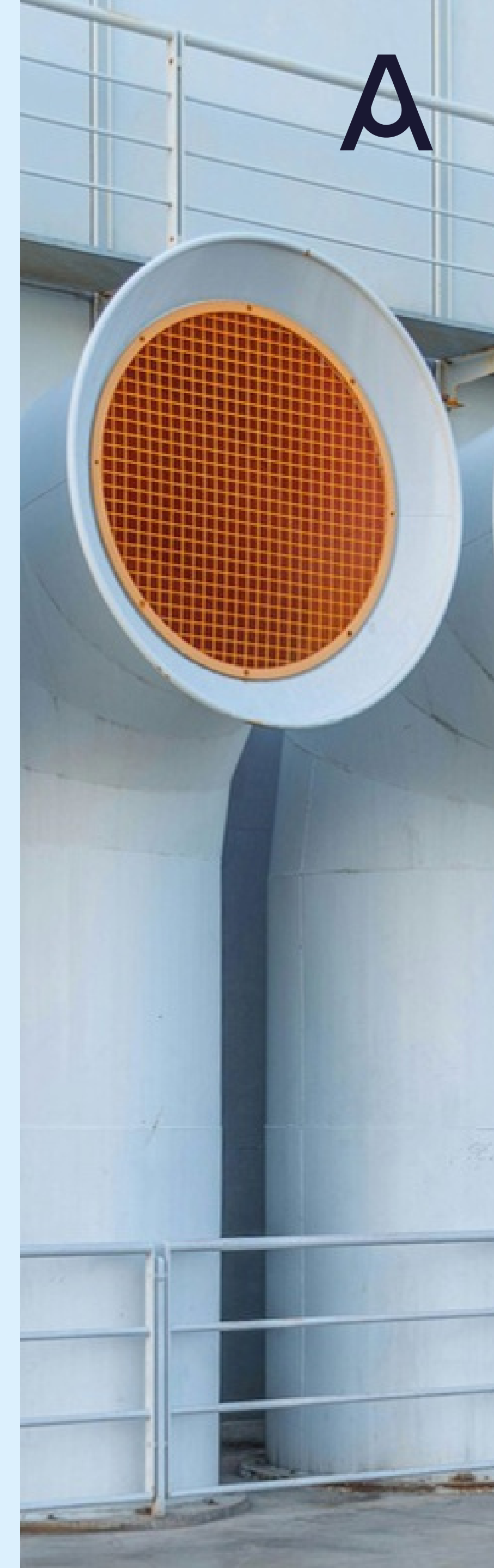
01 CONCENTRACIÓN 1 - 10%  
25 - 35%  
55 - 74%

02 ASPECTO Líquido transparente incoloro o ligeramente amarillento con olor

03 pH Muy ácido

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

A



# DKSUL-P



## Descripción

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

## Usos identificados

- Producto de limpieza
- Eliminación de incrustaciones calcáreas

## 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



# Otros productos para el tratamiento de aguas de piscina



# 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 H2O)

04 PRESENTACIONES Bidón (tambor) 25 Kg



# DKNOL



## Descripción

Algicida - 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



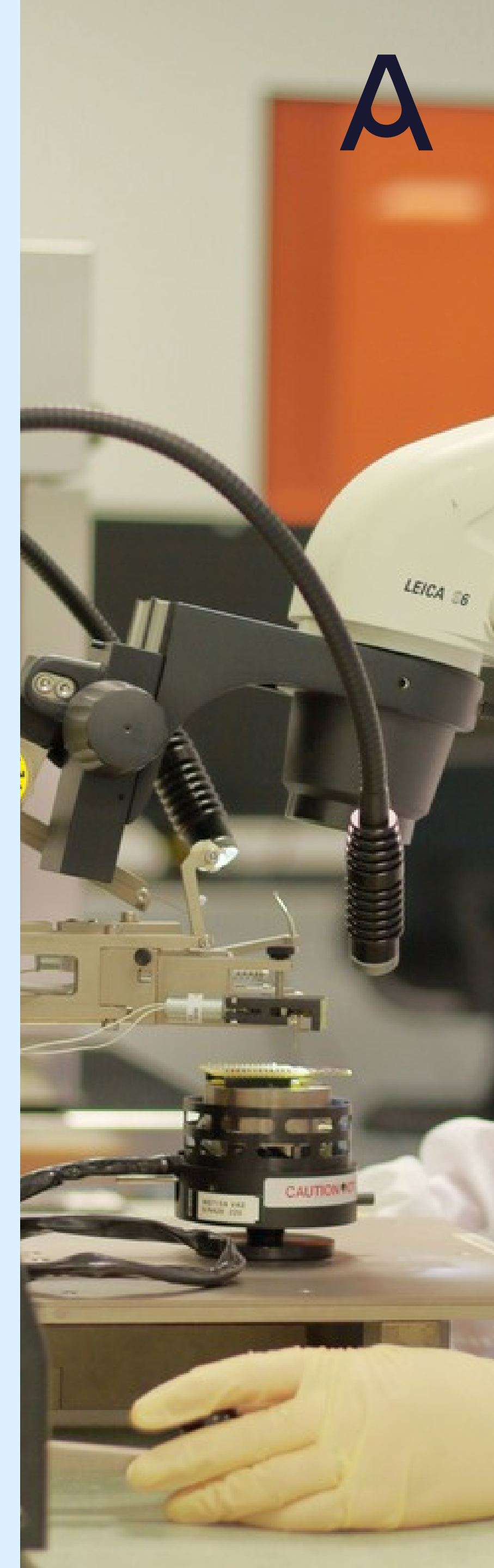
Piscinas

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



# 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

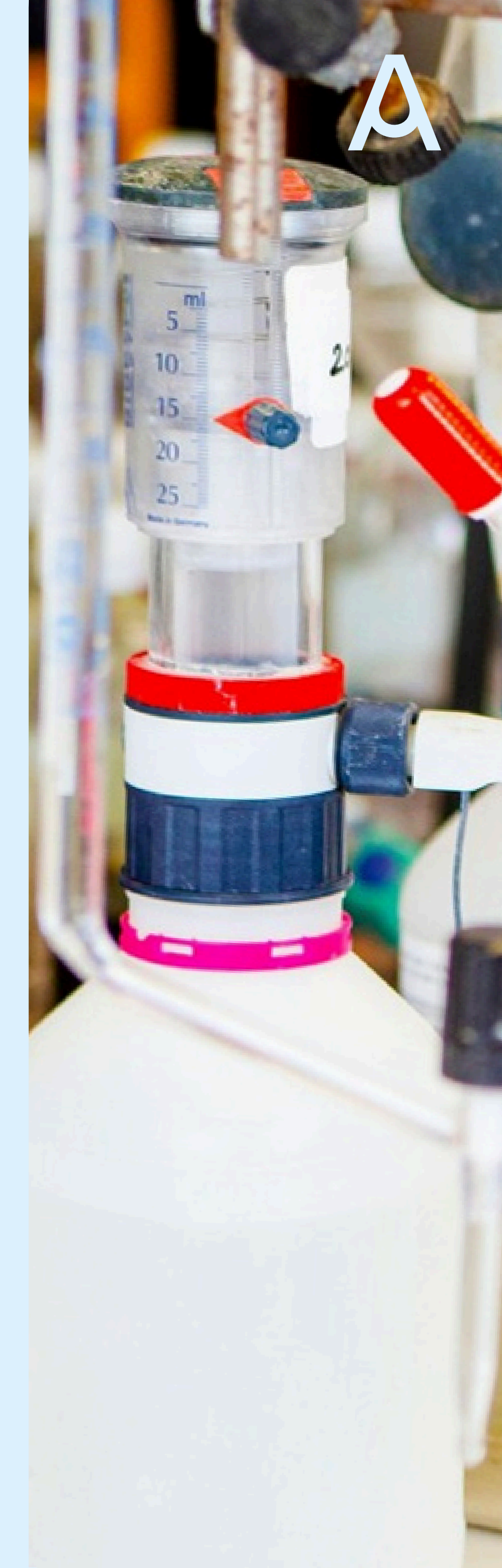
- Incrementador del pH
- Uso en la limpieza industrial y profesional

## 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