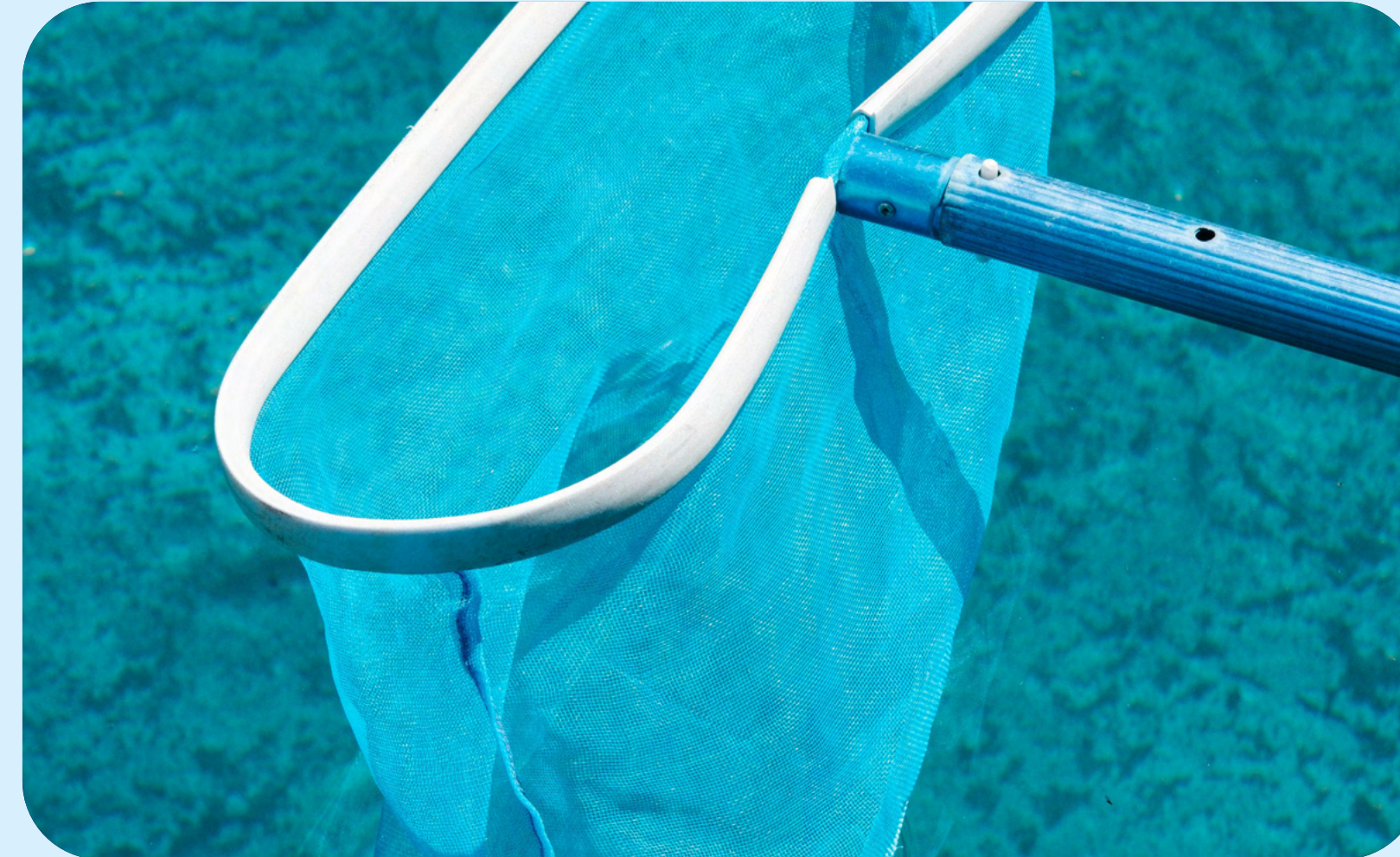


Acideka

Catálogo de productos de piscina

acideka.com



DKDESCLOR

Descripción

Producto sólido. 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.

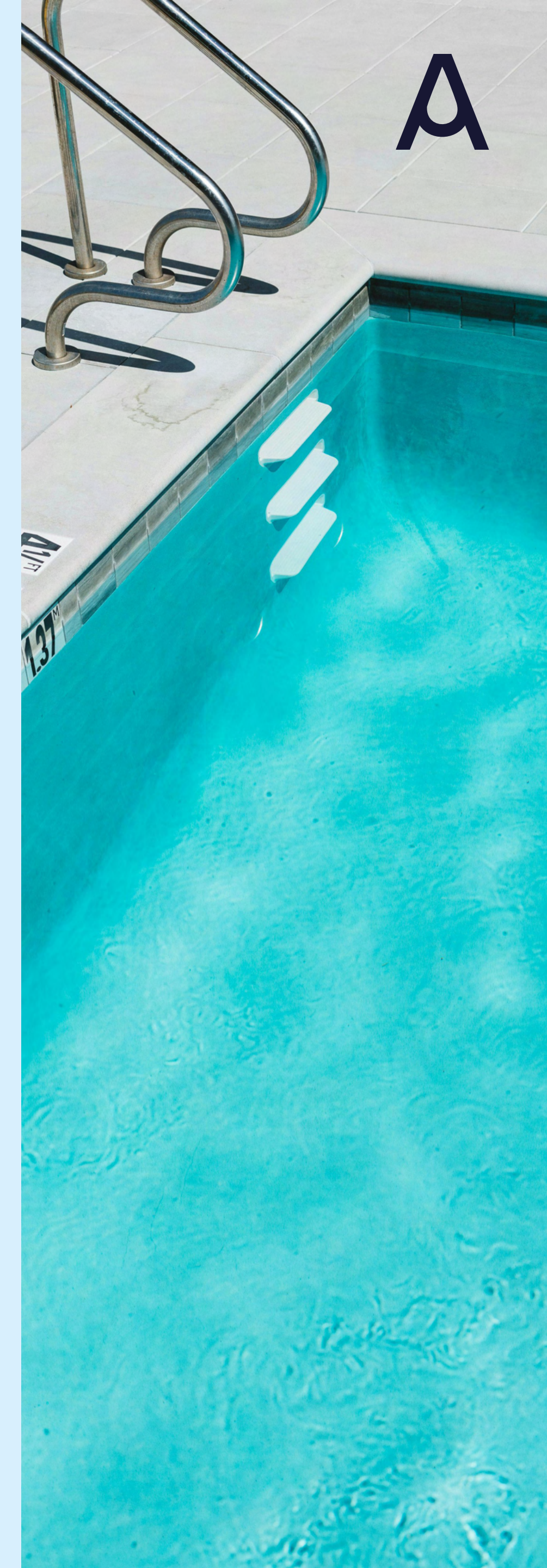
Usos identificados

- 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 sólido. 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.

A



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

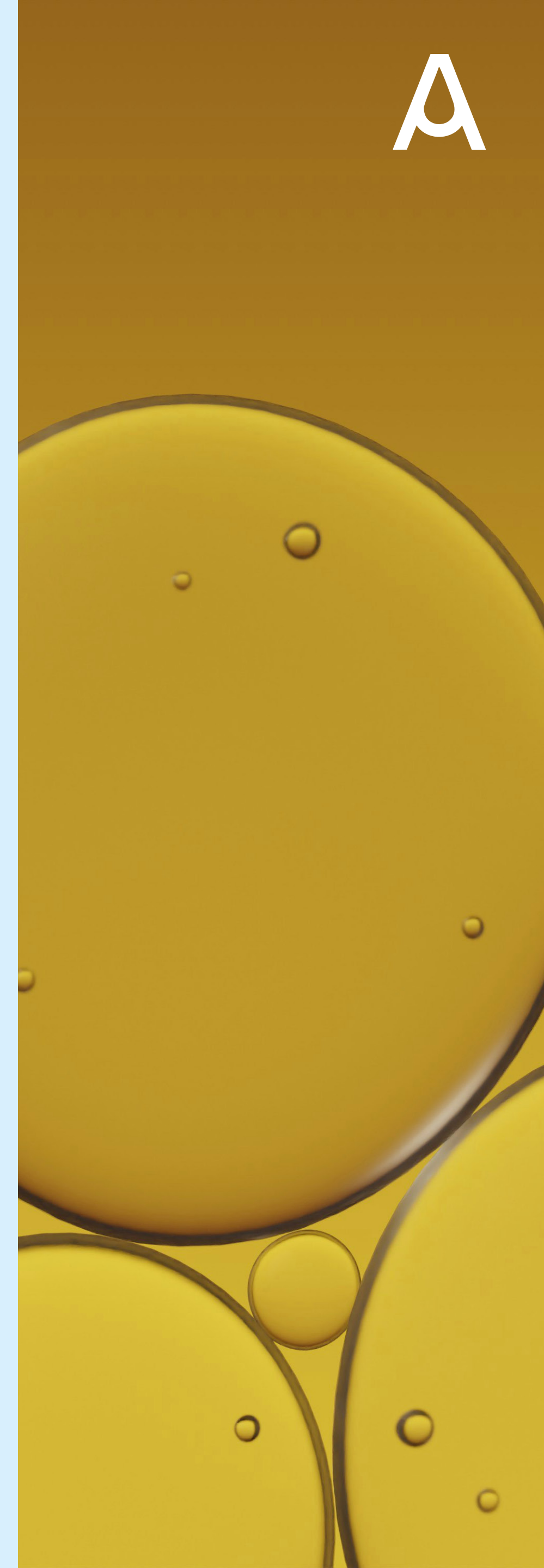
Usos identificados

- 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	≥ 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



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



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

 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

A



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.

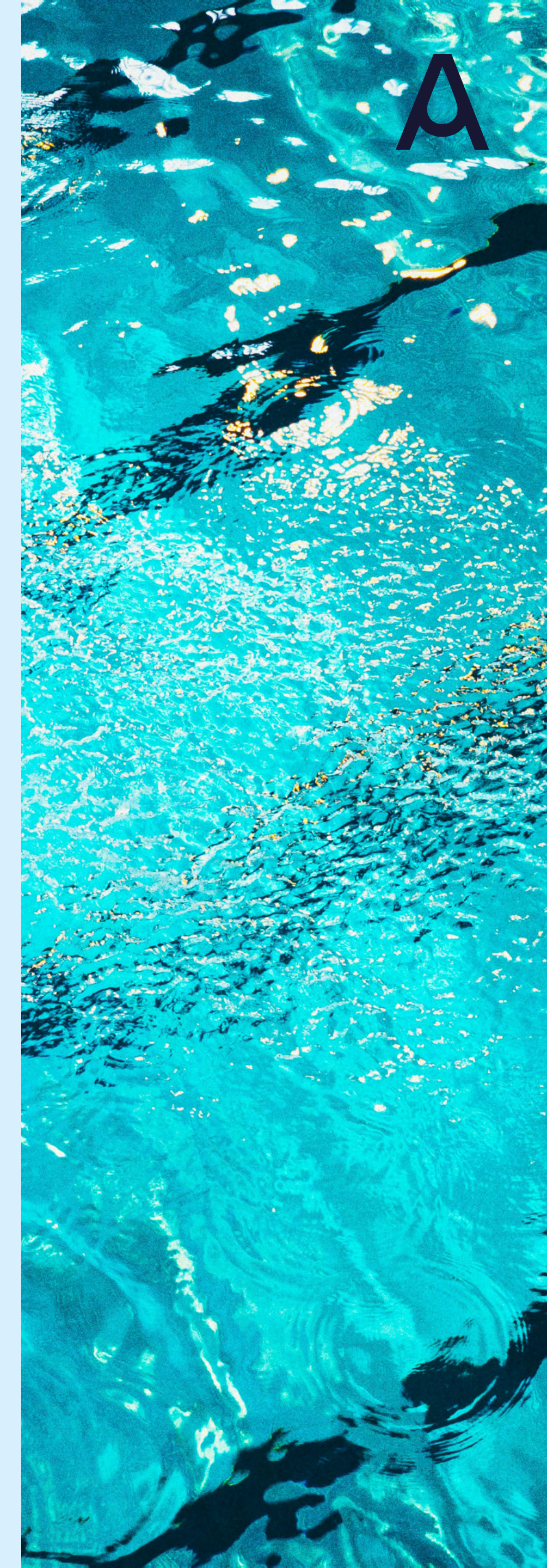
Usos identificados

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

Categorías



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

 Piscinas

01 **CONCENTRACIÓN** 4 - 50% LÍQUIDA / \geq 98% SÓLIDA

02 **ASPECTO** Líquido viscoso, incoloro (ligeramente blanquecino) e inodoro o de 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



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



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_3PO_4)
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

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 ₂ O).
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

01 CONCENTRACIÓN

< 2,5% (CuSO₄) 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

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** 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

- Producto de limpieza.
- Eliminación de incrustaciones calcáreas

Categorías



01 CONCENTRACIÓN

4 - 14% (Alcoholes, C8 - C10)
25 - 35% (H_3PO_4)
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



The background is a microscopic image of plant cells, showing a network of thin, light-colored cell walls against a dark teal background. A large, white, stylized letter 'A' is superimposed on the right side of the image, partially overlapping the cell structure.

Acideka
acideka.com