

# instaquim®

Detergente alcalino, espuma muito baixa

## Alcalino Pro 6



### Português

Alcalino Pro 6, detergente com baixo nível de espuma, projetado para realizar limpezas eficientes em circuitos por recirculação (CIP) e aspersão em túneis de lavagem de caixas, moldes, bandejas e muito mais. Este produto poderoso não apenas limpa profundamente, mas também resolve problemas comuns de limpeza para um desempenho ótimo.

#### Dose e modo de emprego:

Para recirculação (CIP) dose entre 0,5 e 5% com enxágue prévio com água, em temperaturas entre 45 e 70°C por 20-45 minutos. Enxágue com água. Para limpeza de garrafas, dosagem de 1 a 6% no máx. 80°C. Para túneis, dose de 1 - 6% a 60°C.

#### Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido amarelado.

pH (1%): 12.8 +/- 0.5

Densidade (20°C): 1.355 +/- 0.010 g/ml

#### Componentes principais:

Contém fosfonatos < 5 %, policarboxilatos < 5 %, tensoativos não-iônicos < 5 %. Hidróxido de sódio.

#### Apresentação:

25 kg, 1350 kg.

#### Precauções de uso ou manuseio:

NÃO INGERIR

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280C Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO:

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO

### Español

Alcalino Pro 6 es un detergente alcalino de muy baja espuma: formulado para limpiezas eficientes en circuitos por recirculación (CIP) y mediante aspersión en túneles de lavado. Sin EDTA, sin NTA, sin cloro, sin fosfatos, sin amoníaco y sin perfume. Contiene hidróxido sódico como base activa.

### APLICACIONES

- Sistemas CIP (limpieza en circuito cerrado por recirculación)
- Túneles de lavado por aspersión
- Cajas, moldes y bandejas
- Lavado de botellas
- Maquinaria e instalaciones de la industria alimentaria

### DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Recirculación (CIP):: Dosis entre 0,5 y 5 %, con enjuague previo con agua, a temperaturas entre 45 y 70 °C durante 20–45 minutos. Aclarar con agua al finalizar. Lavado de botellas:: Dosis de 1 a 6 % a máx. 80 °C. Túneles de lavado:: Dosis de 1 a 6 % a 60 °C. Ajustar la concentración según el grado de suciedad y el tipo de circuito. Compatible con depuradoras tras dilución adecuada.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillento
pH (1 %)	12,8 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,355 ± 0,010 g/ml
Nivel de espuma	Muy baja
Presentación	25 kg · 1.350 kg
Conservación	En lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor

### PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P321 Tratamento específico.

P501b Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha para resíduos perigosos ou especiais.

Não misturar com outros produtos químicos.

Revisão::

1

Data::

14/10/2024

**NO INGERIR.:** Producto corrosivo. Manipular únicamente con los equipos de protección individual adecuados.

- H290: — Puede ser corrosivo para los metales.
- H314: — Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P280: — Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- P363: — Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P301+P330+P331: — EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P303+P361+P353: — EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P304+P340: — EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338: — EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P310: — Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- P321: — Se necesita un tratamiento específico.
- P501: — Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida autorizado.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 1 · 2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com