

instaquim®

Detergente alcalino para lavagem automática

Alcalino Pro 5



Português

Detergente alcalino com espuma controlada e alta capacidade sequestrante, indicado para processos de lavagem automática (túneis de lavagem) e para limpeza de circuitos por recirculação (CIP). Não use em alumínio.

Dose e modo de emprego:

Utilizar a uma dose de entre 1 e 4%, com um tempo de contacto de entre 10 e 20 min. Enxágüar com água.

Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido amarelado.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Densidade (20°C): 1.28 +/- 0.02 g/ml

Componentes principais:

Contém tensoactivos não-iónicos < 5 %, EDTA e respectivos sais < 5 %, policarboxilatos < 5 %.

Hidróxido de sódio.

Apresentação:

24 kg, 1200 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 protecção, vestuário de protecção e protecção 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 vómito.

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 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

Español

Detergente alcalino de espuma controlada y alta capacidad secuestrante, indicado para procesos de lavado automático (túneles de lavado) y para limpieza de circuitos por recirculación (CIP). No usar sobre aluminio.

Dosis y forma de empleo:

Utilizar a una dosis de entre 1 y 4 % con un tiempo de contacto de entre 10 y 20 min. Enjuagar con agua.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido amarillento.

pH (1%): 12.5 +/- 0.5

Densidad (20°C): 1.28 +/- 0.02 g/ml

Componentes principales:

Contiene etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales < 5 %, policarboxilatos < 5 %, tensoactivos no iónicos < 5 %. Hidróxido sódico.

Presentación:

24 kg, 1200 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

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.

P280C 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.

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::

2

Data::

16/11/2021

P321 Se necesita un tratamiento específico.

P501b Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

2

Fecha::

16/11/2021

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poïgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
