

instaquim®

Alcalino Pro 2K - Détergent alcalin à mousse contrôlée

Alcalino Pro 2 K



Français

Détergent avec mousse contrôlée, approprié pour le nettoyage des circuits par recirculation (CIP) et par aspersion dans les tunnels de lavage de boîtes, moules, plateaux, etc Ne pas utiliser sur l'aluminium.

Dosage et mode d'utilisation:

Pour faire recirculer (CIP), entre 1 et 5% avec un rinçage préalable, à une température entre 45 et 70°C pendant 20-45 minutes. Pour le lavage de bouteilles, doses d'entre 1 et 6%. Rincer avec the l'eau. Pour tunnels de lavage, doses de 1 - 6% à 60 °C.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide jaunâtre.

pH (1%): 12,8 +/- 0,5

Densité (20°C): 1,37 +/- 0,03 g/ml

Composants principaux:

Contient phosphonates < 5 %, agents de surface non ioniques < 5 %. Hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium.

Présentation:

25 kg, 1200 kg.

Précautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280C Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

Español

Alcalino Pro 2 K es un detergente alcalino de espuma controlada: formulado para limpiezas de circuitos por recirculación (CIP) y por aspersion en túneles de lavado de cajas, moldes, bandejas y envases. Sin fosfatos, sin EDTA, sin NTA, sin cloro, sin amoníaco, sin perfume y sin colorantes artificiales. No apto para uso sobre aluminio.:

APLICACIONES

- Sistemas CIP (limpieza in situ por recirculación)
- Túneles de lavado de cajas, moldes y bandejas
- Lavado de botellas en maquinaria específica
- Circuitos de aspersion en industria alimentaria y afines

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Para recirculación (CIP): dosis entre 1 y 5 %, con enjuague previo con agua, a temperaturas entre 45 y 70 °C durante 20-45 minutos. Aclarar con agua al finalizar. Para lavado de botellas: dosis de 1 a 6 % a máx. 80 °C. Para túneles de lavado: dosis de 1 a 6 % a 60 °C. Ajustar la dosis en función del grado de suciedad y las condiciones de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillento
pH (1 %)	12,8 ± 0,5
Densidad (20 °C)	1,37 ± 0,03 g/ml
Presentación	25 kg · 1 200 kg
Compatibilidad	No usar sobre aluminio

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: No mezclar con otros productos químicos. Producto corrosivo: manipular con los equipos de protección adecuados.

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321 Traitement spécifique.
P501b Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets dangereux ou spéciaux.
Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Review::
2
Date::
01/04/2019

- 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.
- P321: — Se necesita un tratamiento específico.
- P501b: — Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

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

Revisión 2 · 01/04/2019

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Poïgon Industrial Can Malloles
Sant Llorenç Desmunts, 32
08500 Vic
Barcelona

T 938 891 344
F 93 889 16 40
info@instaquim.com
instaquim.com