



DETERGENTE ALCALINO CIP NE D

LIMPIADOR CIRCUITOS CIP

I-0002

Eliminación de residuos grasos y orgánicos en el interior de circuitos mediante la acción de fosfatos, tensoactivos y sosa cáustica. Apto para cualquier agua, independientemente de su dureza. - CONTIENE SOSA CÁUSTICA.

Modo de empleo

Enjuagar toda la instalación y aplicar el producto dosificando entre 0.5 - 1%. Dejar circular durante 10 - 20 minutos y volver a enjuagar todo el circuito con agua fría.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Amarillento

Leve

12,6 - 13,4

1063,2 - 1163,2 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de agentes acomplejantes, alcalís y dispersantes.

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: POTASSIUM HYDROXIDE (CAS 1310-58-3); Metasilicato sodico pentahidratado (CAS 10213-79-3); ETIDRONIC ACID (CAS 2809-21-4) - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Fosfonatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), NTA y sales (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Restringido a usos profesionales. Conservese únicamente en el recipiente de origen. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UN1760

UFI: 9VGX-88X4-T00H-X95H

02/01/2020