

OCN-06 Alkaline Cleaner PH

Limpeza de Estanques y Bodegas • Limpiadores Alcalinos



Formato

20 L / 200 L

Código Producto: OC5582

Versión: 04 / 2021

Descripción

Limpiador base potasa cáustica en solución acuosa, fuertemente alcalino. Biodegradable y libre de Nonil Fenol.

Aplicación

No aplica.

Especificaciones Técnicas

Aspecto: Líquido turbio.

Densidad: 1.05 - 1.20 g/cm³ a 20 °C

Punto de inflamación: No aplica.

Número Nu: 1814

Clase: 8

pH: 13-14

Tensión de ruptura: No aplica.

Utilización / Dosificación

Método Butterworth:

La dosificación de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH depende del tipo de carga a ser removida, cantidad y naturaleza de los depósitos. Su valor se sitúa entre un 2% a un 1%, es decir, 200 litros de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH por cada 10 toneladas de agua, o 100 litros de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH por 10 toneladas de agua, respectivamente.

Dosificar la cantidad de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH recomendada directamente a la tubería de lavado mediante inyector o bomba. Mantener esta solución entre 50 °C y 70 °C.

Achicar permanentemente el estanque durante el lavado. Terminada la limpieza, enjuagar con agua a temperatura ambiente. Método de Recirculación:

Dosificar 4% a 8% de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH, es decir, 400 a 800 litros de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH por cada 10 toneladas de agua, respectivamente, al estanque de recirculación.

Mantener una temperatura entre 50 °C y 70 °C. Terminada la limpieza, enjuagar abundantemente con agua a temperatura ambiente. Método de Rolido-Navegando:

Llenar los estanques con agua dosificando entre un 4% a 8% de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH, es decir, 400 a 800 litros de OCN-06 ALKALINE CLEANER PH por cada 10 toneladas de agua, manteniendo una temperatura entre 50 °C y 70 °C durante 24 horas. Luego, vaciar y enjuagar.

Compatibilidad

Metal: Corrosivo para aluminio, magnesio, zinc, hojalata y recubrimiento de silicato.

Goma: No se conocen efectos.

Goma sintética: No se conocen efectos.

Plástico: No se conocen efectos.

Seguridad y Manejo

OCN-06 ALKALINE CLEANER PH es un producto alcalino. Usar guantes de goma y antiparras de protección. Evitar contacto directo con la piel y/u ojos. Evitar la inhalación prolongada del producto. No ingerir. Úsese en ambientes ventilados.

Primeros Auxilios

En caso de contacto con la piel y/u ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, beber grandes cantidades de agua. Procurar atención médica. En caso de inhalación prolongada, sacar al afectado al aire libre.

Almacenaje

En lugar para líquido corrosivo. Estable mínimo 1 año a temperatura ambiente. En caso de derrame: recoger con material absorbente, dispersar remanente con abundante agua controlando el pH.

OCN-06 Alkaline Cleaner PH

Limpeza de Estanques y Bodegas • Limpiadores Alcalinos



Ventajas

Rápida penetración y desengrase.
Poderosa acción de limpieza.
No inflamable.
Biodegradable.

Producto aprobado por IMO (International Maritime Organization)

Este producto de limpieza ha sido evaluado por el IMO Bulk Liquids and Gases (BLG) Working Group en la Evaluation of Safety and Pollution Hazards of Chemicals (ESPH) y cumple con los requisitos del reglamento 13.5.2 del Anexo II de Marpol 73/78.

MEPC.2/CIRC.22 Anexo 10 (1 Diciembre 2016)

OCN es una marca registrada de Oceanquímica S.A. La información presentada en este documento tiene por objeto asesorar sobre el producto y sus aplicaciones. Es exclusiva obligación del usuario determinar las condiciones seguras y el uso adecuado del producto. Antes de usar leer la hoja de datos de seguridad. Oceanquímica S.A. no asume responsabilidad por el manejo de esta información. El idioma utilizado originalmente en este documento es el español.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica. Teléfono (56) 22 635 38 00.