

NET CONTROL

DETERGENTE-DESENGRASANTE-SECUESTRANTE

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Detergente desengrasante para la limpieza de contenedores de basura, containers, camiones frigoríficos, etc. Adecuado para aguas duras.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar manualmente, por baldeo, o bien mediante máquinas a presión

- Tratamientos de choque: dosificar entre 5-7 %, en función del grado de suciedad.
- Tratamientos de mantenimiento: dosificar entre 3-5%
- Utensilios y pequeño material: por inmersión en una solución al 3% durante 20-30 minutos; a continuación, proceder al cepillado, si es necesario. Por último, enjuagar con agua.

INCOMPATIBILIDADES

- No mezclar con ácidos.
- No mezclar con otros productos químicos.

APLICACIONES

Detergente desengrasante para la limpieza de contenedores de basura, camiones de basura, camiones frigoríficos, vehículos de transporte de animales, etc.

COMPOSICIÓN

Combinación de tensioactivo no iónico y agentes secuestrantes en presencia de hidróxido sódico. Exento de cloro.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: líquido transparentes.
- Color: ámbar.
- pH puro: $12,8 \pm 0,5$.
- pH al 5 %: $12,5 \pm 0,5$.
- Densidad: $1,10 \pm 0,03$ g/ml.
- Solubilidad: miscible en agua en todas las proporciones.

DATOS TÉCNICOS

- **Gran poder detergente, desengrasante y secuestrante.**
- **Solubilidad total** en agua.
- **Gran eficacia frente a aguas duras**, evitando la formación de velos.
- **La presencia de tensioactivos le confieren un gran poder humectante y de penetración**, que le facultan para eliminar la suciedad.
- Producto **de espuma controlada**.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura inferior a 40 ° C.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

Contenedores de 1000 kg.

REGISTRO Y NORMATIVA

- Conforme Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.
- Conforme Reglamento Europeo (CE) 648/2004 sobre detergentes y modificaciones posteriores.