

06/2024

LS-3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desengrasante líquido espumante de pH ligeramente alcalino. De alta concentración en materia activa, es muy soluble en agua.

Incorpora un abrillantador que da luminosidad y resalta el brillo de las pinturas. Es ideal para toda clase de superficies que requieran una limpieza profunda con un producto prácticamente neutro. Especialmente indicado para superficies pintadas. Minimiza los residuos de cal en el acabado.

Apto para uso alimentario con un adecuado enjuague posterior.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente incoloro a ligeramente amarillento.
- Densidad a 20°C = $1,00 \pm 0,01$ g/cm³
- pH (puro) = $10,7 \pm 0,5$.
- pH a 10 g/l = $9,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Por su carácter prácticamente neutro, alto poder desengrasante y fácil eliminación por enjuague, lo hacen muy recomendable para la higiene manual de toda clase de superficies y utensilios en la industria alimentaria.
- Para túneles y trenes de lavado de coches, lava y abrillanta en una sola operación.
- Útil para la disolución de lodos de gas-oil o fuel-oil. En general para la limpieza y lavado de superficies con restos de aceites minerales.
- Muy indicado para incorporar en las dosis recomendadas en máquinas de alta presión.
- Para el Sector Náutico y naval, es un jabón de baldeo técnico, proporcionando un acabado brillante. Dispersa manchas de combustibles tanto en agua como en tierra. Desengrase de sentinas, cubiertas, mampara, gel coat y limpieza general de a bordo.

INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza puro para lugares y superficies muy sucios o atrasados.

Para aplicación manual, en diluciones con agua a partir del 1 %, según grado de suciedad.

Para su aplicación con máquinas que dosifiquen automáticamente, la proporción es de 1 a 10 g/L de agua (0,1 - 1 %) según grado de suciedad.

En todas las aplicaciones siempre aclarar con agua potable.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.