



OXIA C 70

DETERGENTE ALCALINO

COMPOSICIÓN

Líquido alcalino compuesto a base de tensioactivos no iónicos, secuestrantes orgánicos y anti cal.

CARACTERÍSTICAS

OXA C 70 ha sido especialmente formulado para trabajar con aguas duras, debido a su poder de secuestro. Al ser altamente emulsionante, humectante, dispersante y penetrante, elimina rápidamente las suciedades adheridas a las superficies. No ataca al aluminio ni a las pinturas y no es inflamable. Totalmente soluble en aguas, a cualquier proporción.

APLICACIONES

OXA C 70 ha sido diseñado para la limpieza y desengrasado manual como por proyección a presión de todo tipo de superficies en la industria alimentaria. Especialmente adecuado para el desengrasado de metales atacables como el aluminio.

MODO DE EMPLEO

OXA C 70 puede utilizarse tanto manualmente, con ayuda de cepillo, como con máquina de presión y temperatura.

En cualquier caso, se recomienda una solución del 1% al 5% en agua, dependiendo del tipo de suciedad y del tiempo de lavado.

Lavado de lonas y toldos:

1. Suciedad normal (mantenimiento):

Rociar OXA C70 diluido al 5% en agua, dejar emulsionar la suciedad unos instantes y enjuagar con agua a alta presión.

2. Recuperación de lonas muy sucias:

Rociar OXA C70 diluido al 25-30%, dejar emulsionar la suciedad durante unos minutos y enjuagar con agua a alta presión.

Lavado de suelos sintéticos con máquina rotativa:

Diluir OXA C70 al 1-5% y aplicar con máquina rotativa empleando el disco adecuado.

Aclarar y dejar secar.

Se puede regular la espuma en caso necesario utilizando el antiespumante OXA-CONTROL FOAM dosificado correctamente en el tanque de la máquina al 0,05%

Lavado de carrocerías: Espuma a alta presión:

El sistema y la formulación altamente espumante permite a dosis moderadas con un rendimiento excelente. Dosis: Entre 1,5 y el 3%.

Lavado de carrocerías: Lavado a baja presión:

Aplicar el producto pulverizándolo sobre la superficie de manera homogénea, dejar aplicar el producto y frotar mediante un sistema adecuado (cepillos). Dosis: Entre el 2,5 y el 5%

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido transparente azul.

pH (20 °C, solución acuosa al 2 %): 11,5

Densidad (20 °C): 1,035-1,065 g/ml (H₂O=1)

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N° 648/2004 sobre detergentes.

ENVASES

Bombonas de 25 Kg.

Bidones de 200 kg.

Contenedores de 1000 Kg

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.