

# OXA 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 C 70 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 C 70 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 C 70 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 dosificando 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 (H<sub>2</sub>O=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.