



OXIA MOUSSE ACID

**DETERGENTE ESPUMANTE ÁCIDO
APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado a base de ácidos orgánicos, ácidos minerales, tensioactivos e inhibidores de corrosión.

CARACTERÍSTICAS

OXIA MOUSSE ACID es un producto ácido fuertemente espumante con un marcado efecto emulsionante y dispersante de la suciedad orgánica, así como también desincrustante de sales calcáreas y óxidos metálicos.

Las características de la espuma que genera son las idóneas para la óptima actuación de los ácidos especiales que contiene la fórmula lo que, en combinación con los tensioactivos, le confieren al producto un elevado poder detergente y desengrasante al tiempo que es capaz de eliminar e impedir la formación de incrustaciones calcáreas en los tanques provocados por la dureza del agua.

OXIA MOUSSE ACID escurre con facilidad y seca rápidamente mejorando el brillo de las superficies. Asimismo, los inhibidores de corrosión que contiene su fórmula son capaces de pasivar el acero.

Es miscible en agua en todas las proporciones.

APLICACIONES

OXIA MOUSSE ACID ha sido especialmente diseñado para ser utilizado en la limpieza de tanques de acero inoxidable, superficies de vidrio, suelos resistentes a los ácidos, etc, aplicándolo mediante máquina de proyección de espuma.

MODO DE EMPLEO

El producto debe disolverse en agua a una dosis entre 3 y 5 % para su utilización en la limpieza de tanques de acero inoxidable, superficies de vidrio y suelos resistentes a los ácidos. Aplicar esta disolución mediante máquina de proyección de espuma y dejar actuar durante al menos 20 minutos.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido transparente naranja

pH (20 °C, solución acuosa al 2 %): 2

Viscosidad (20 °C): < 25 cP

Peso específico (20 °C): 1,09 g/ml

Índice de acidez: 3,2 meq/g

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE Nº 648/2004 sobre detergentes.
APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

ENVASES

Bombonas de plástico de 22 Kg.
Bidón de 200 Kg
Contenedor de 1100 Kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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