

Clax MASTER

Aditivo alcalino secuestrante

12A1

Descripción

Clax MASTER es un aditivo alcalino secuestrante líquido, que contiene ingredientes alcalinos e ingredientes secuestrante de dureza especiales, para utilizar en aguas de baja a media dureza.

Aplicaciones

Clax MASTER es un efectivo aditivo alcalino secuestrante, basado en una equilibrada mezcla de alcalis, agentes secuestrantes y agentes anti-agrisamiento. Su sistema secuestrante, asegura una baja concentración de iones responsables de la dureza del agua y consecuentemente evita la precipitación de componentes del detergente y agrisamiento de la ropa.

Normalmente es aplicado junto con un aditivo detergente. Estos componentes combinados con blanqueante, ofrece un eficaz sistema, que puede ser usado para la limpieza de ropa de hospitales y otros centros sanitarios. También puede ser usado para el lavado de ropa de hoteles y restaurantes.

Cuando se combina con un detergente principal, **Clax MASTER** facilita la eliminación de las manchas de las prendas con suciedad intensa, debilitando la interacción fibra-suciedad así como por saponificación de las grasas.

Ventajas

Combinado con un detergente tensioactivo o un detergente principal:

- Mejora la eliminación de la suciedad; específicamente manchas de comida (proteínicas) y manchas de grasa (p.e. ropa de restaurante y cocina)
- Evita el agrisamiento de la ropa; estabilizando la suciedad en el baño de lavado
- Mejora el resultado del lavado, afectando la interacción suciedad-fibra
- Evita el amarilleamiento de la ropa

Modo de Empleo

La dosificación se hará acorde con la clasificación de lavado.

Dosificación recomendada:

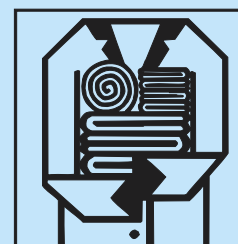
<u>Nivel de suciedad:</u>	<u>Dosificación (ml/kg):</u>
Baja	3 - 5
Media	6 - 10
Alta	11 - 15

El rendimiento de la saponificación se mejora a temperaturas de 60-70°C. En Industria Alimentaria, aclarar con agua para eliminar restos en todos los materiales que puedan entrar en contacto con alimentos.

Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente incoloro.
Alcalinidad total [% Na ₂ O;pH 8]:	20.
pH [puro]:	13,5.
Densidad relativa [20°C]:	1,33

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.



Clax MASTER

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Conservar en los envases originales cerrados o en un tanque apropiado (si procede) evitando temperaturas extremas.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.