



Build

12B1

Aditivo - suciedad grasa y aguas duras

Descripción

Clax Build es un aditivo alcalino secuestrante líquido, basado en una mezcla de álcalis y agentes secuestrantes de dureza para utilizar en aguas de media a alta dureza (12 - 25° HF).

Propiedades

Clax Build es un potente aditivo alcalino secuestrante, basado en una equilibrada mezcla de álcalis, agente secuestrante 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. En este mismo sentido, este sistema secuestrante también actúa como agente anti-agrisamiento, previniendo la formación y deposición de sales de la dureza del agua en la ropa.

Clax Build es aplicado junto con un detergente tensioactivo. Estos productos, combinados con un blanqueante, ofrecen un eficaz sistema, el cual puede ser usado para limpieza de ropa de hospitales, otros centros sanitarios, así como para el lavado de ropa de hoteles y restaurantes.

Cuando se combina con un detergente principal, Clax Build intensifica los resultados de lavado en prendas altamente sucias, aumentando el pH en el baño de lavado. Componente alcalino-secuestrante del sistema dual de detergentes líquidos para el lavado de todo tipo de ropa, exceptuando las prendas delicadas.

Beneficios

- Mejora la eliminación de 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. No contiene fosfatos. Presenta propiedades secuestrantes, dispersantes y de antirredeposición.

Modo de empleo

La recomendación de dosificación depende de la dureza del agua, la naturaleza y el nivel de suelo y el tipo de tejido.

Dosificación en ml / kg de productos ropa seca:

- Agua blanda (8 ° dH): 4-10 (nivel de suciedad baja), 10-16 (nivel de suciedad normal)

- Agua media dura (8 - 15 ° dH): 10-16 (nivel de suciedad baja), 16-22 (nivel de suciedad normal)

- Agua dura (> 15 ° dH): 16-22 (nivel de suciedad baja), 22-28 (nivel de suciedad normal)

Para condiciones de aguas muy duras, recomendamos usar Clax Build forte.

Para artículos muy sucios, contacte a su representante local de Diversey.



**Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



Build

12B1

Información técnica

Apariencia: Líquido amarillento

pH (solución al 1%): 12,9

Densidad relativa [20 ° C]: 1,24

Alcalinidad total [% Na₂O; pH 3.6]: 14,7

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diverseym.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. Restringido a usos profesionales.

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001