



Mild

3RL1

Detergente enzimático de baja alcalinidad

Descripción

Clax Mild 3RL1 es un detergente de baja alcalinidad, basado en una mezcla de tensioactivos; secuestrantes de dureza; catalizadores biológicos y blanqueador óptico. Al tener fosfatos, asegura un buen lavado en aguas duras, previniendo la precipitación del detergente, evitando de esta forma agrisamiento de las prendas.

Ventajas

- Excelente performance en un amplio rango de manchas y tipos de suciedad
- Previene en agrisamiento del textil, suspendiendo la suciedad en el agua de lavado
- Efectiva remoción de manchas proteicas (sangre, restos de comida, etc)
- Conveniente para el lavado de ropa de color y delicada
- Disminuye los tiempos de lavado
- Prolonga la vida del textil
- Disminuye los costos totales del lavado

Modo de Empleo

La dosificación depende del tipo de suciedad y dureza del agua.

Tipo de suciedad	Dosificación (ml/kg ropa seca)
Leve	5 a 10
Media	10 a 14
Pesada	4 a 20 (en 2 etapas)

Para mejores resultados:

Clasificar según tipo de suciedad , color y tipo textil.

Utilizar con un reforzador alcalino, con un pH de lavado entre 10 y 11.

Utilizar temperaturas de lavado entre 40 y 50°C.

Aplicaciones:

Clax Mild 3RL1 ha sido formulado con una mezcla de tensioactivos aniónicos, no iónicos y enzimas, asegurando una buena remoción de manchas de grasas, aceites y proteínas. Los catalizadores biológicos degradan las proteínas, facilitando la remoción de suciedad proteica y manchas de comida. Este producto es utilizado en un solo lavado, combinado con un booster alcalino.

Clax Mild 3RL1 es especialmente desarrollado para la limpieza de todo tipo de textil (blanco y de color) en hospitales, hoteles y restaurants. Puede ser utilizado para ropa delicada.

Clax Mild 3RL1 ha sido aprobado bajo las normativas del centro Safety and Environmental Assurance Center (SEAC), siendo un producto seguro para su manejo, según instrucciones de uso.





Mild

3RL1

Detergente enzimático de baja alcalinidad

Información Técnica

Aspecto	Líquido blanco lechoso
pH (puro)	7,1 - 7,7
Densidad (g/ml 20°C)	1,190 - 1,220

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta.

Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.