



CLAX[®] 200 Plus

24A1

Detergente para uso industrial

Detergente líquido concentrado con bajo pH y abrillantador óptico, que se basa en una mezcla de agentes tensoactivos para usar en lavaderos comerciales y propios.

Características y Beneficios

- Paquete de solventes mejorado para capacidades de limpieza mejoradas
- Excelente rendimiento en suelos grasos/aceitosos
- Excepcionales propiedades quitamanchas con blanqueadores ópticos
- Excelentes propiedades de control de espuma
- No contiene fósforo ni etoxilatos de alquilfenol

Aplicaciones

- Puede usarse en todo tipo de telas





Clax® 200 Plus

Detergente para uso industrial

Instrucciones de uso

Lavarropas comerciales: dispense el producto automáticamente mediante un dispensador Diversey. **Lavarropas domésticos:** dispense el producto automáticamente mediante un dispensador Diversey. Observe los procedimientos de lavado recomendados por el fabricante del lavarropas.

Datos técnicos	Clax® 200 Plus
Certificaci3n	Kosher
Color/Forma	Líquido transparente
pH	6.6 (Concentrado)
Aroma	Disolvente
Tiempo de conservaci3n	2 ańos

Producto	Tamańo del paquete	Diluci3n	C3digo de producto	
Clax® 200 Plus	1 cubeta x 5 galones / 18.9 L	Dosificaci3n automática	101103933	
Clax® 200 Plus	1 tambor x 15 gal. / 56.8 L	Dosificaci3n automática	101105732	
Clax® 200 Plus	1 tambor x 55 gal. / 209 L	Dosificaci3n automática	101105734	

Aplicaciones específicas	Recomendado
Lavadoras comerciales	Sí
Lavadoras hogareńas	Sí
Túneles de lavado	Sí
Uso con ozono	Sí
Lavado a baja temperatura	No
Seguro para usar con microfibras	Sí

El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la HDS incluyen advertencias sobre riesgos, declaraciones preventivas y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS est3n disponibles en línea en www.diversey.com o llamando al 888 352 2249. El uso o diluci3n incorrecta puede provocar dańos en las superficies y puede dar lugar a riesgos de salud y físicos que coinciden con los del concentrado.