



CLAX[®] Alfa

31A2

Detergente mejorado con solventes

Descripción

Clax Alfa detergente mejorado con solventes para trabajo pesado, neutro para el empleo sobre la mayor parte de telas. Usado en conjunto con un detergente alcalino, asegura la eliminación eficaz de una amplia gama de suciedades sobre cualquier tipo de tela.

Ventajas

- Efectivo a bajas temperaturas de lavado
- Puede ser usado a nivel institucional o industrial
- No contiene fosfatos
- No contiene Nonil fenoles

Aplicaciones

Clax Alfa detergente contiene una mezcla de surfactantes aniónicos y no iónicos y solventes especiales que permite limpiar las telas sin dejar olor. Este producto se puede usar en todo tipo de aguas blandas o duras.

Modo de Empleo

El nivel de dosificación sugerido depende del tipo de ropa a lavar. Consulte a su representante Diversey para más información.

Máquinas Comerciales

Se sugiere una dosificación:

Tipo de suciedad	Dosificación
Ligera	2,7-3,9 ml /kg ropa seca
Media	3,9 -6,6 ml /kg ropa seca
Pesada	6,6 ml - 10,5 /kg ropa seca

Para suciedades más pesadas, complemente Clax Alfa con el detergente alcalino. Para el empleo en ropa para plantas de alimentos, enjuague bien todas las telas con el agua potable antes de la reutilización.

Aplicaciones	Recomendado
Máquinas Comerciales	Si
Máquinas Hogar	Si
Máquinas de Túnel	Si
Uso con Ozono	Si
Bajas temperaturas de lavado	Si
Seguro en micro bras	Si





Alfa

31A2

Detergente mejorado con solventes

Información Técnica

Aspecto	Líquido
Color	Sin colorante, ligeramente opalescente
Densidad aparente [g/l] a 20°C	0,850 - 0,950
Alcalinidad libre [% Na ₂ O]	18,2 - 19,8

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.