

Detergente líquido neutro a base de tensoactivos.

Descripción:

Clax Master es una balanceada mezcla de surfactantes no iónicos y solvente de baja espuma que da como resultado un excelente removedor y dispersor de todo tipo suciedad leve o pesada y de los componentes de esta.

Beneficios:

- Eficiente poder de limpieza
- Espuma controlada
- Detergente mixto basado en la mezcla de surfactantes no iónicos, jabón, secuestrantes de dureza de agua y abrillantadores ópticos.
- Su avanzada formulación con secuestradores de dureza antiredepositantes y abrillantadores ópticos, le permite mantener la blancura de los textiles por más tiempo y con excelentes resultados

Aplicaciones:

Clax Master puede ser empleado junto con cualquier tipo de detergente alcalino, secuestrador de dureza y/o desmanchador base cloro u oxigenado. Puede ser usado en frío o en caliente. Recomendado para lavanderías comerciales, OPL, Instituciones y en hospitales donde puede utilizarse en ropa hospitalaria de algodón para eliminar la suciedad ligera, pesada, sangre, etc.



Detergente líquido neutro a base de tensoactivos.

Modo de empleo:

Dosis: Según suciedad (ml/kg ropa seca)

Suciedad	mL/Kg de ropa seca
Ligera	1.0 – 2.0
Mediana	1.5 – 2.5
Pesada	2.5 – 4.0

Temperatura recomendada: Desde frío hasta 90°C

Tiempo de operación: Mínimo 10 minutos

Nota: Se recomienda su empleo en el paso principal de lavado, para suciedad media a alta acompañar con un reforzador de alcalinidad, y en caso de ser necesario de un secuestrador de dureza.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Opaco	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Blanco / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.00 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH	7.2		

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

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al MSDS del producto.