

Diversey™

CLAX Master

31A1

## 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 otros componentes presentes en la suciedad.

### Beneficios:

- Eficiente poder de limpieza
- Espuma controlada
- Detergente mixto basado en la mezcla de surfactantes no iónicos, jabón, secuestrante de dureza de agua y abrillantador óptico.
- Su avanzada formulación con secuestradores de dureza antiredepositantes y abrillantadore óptico, 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 reforzador alcalino, secuestrador de dureza y/o desmanchador base cloro u oxigenado. Puede ser usado en frío o en caliente. Recomendado para Lavanderías Comerciales, OPL (On-Premise Laundry), Instituciones y Hospitales donde puede utilizarse en ropa de Algodón, Poliéster / Algodón, etc, para eliminar la suciedad leve, pesada, sangre, etc.





Diversey™

CLAX

Master

31A1

## 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 75°C

Tiempo de operación: 8 a 12 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)	0.99 - 1.02 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH (concentrado)	6.8 - 7.8		

*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 la SDS del producto.