

## Clax<sup>®</sup> 100 color

Aditivo - suciedad alimentaria en ropa de color

**22B1**

### Descripción

Clax 100 color es un aditivo tensioactivo líquido basado en una mezcla de tensioactivos.

### Aplicaciones

Clax 100 color es un aditivo muy efectivo basado en una mezcla de tensioactivos. Este producto da unos excelentes resultados en suciedades de grasas y aceites. Una vez las grasas y aceites son eliminados de la ropa, son eficazmente dispersados por Clax 100 color, previniendo así su redeposición.

Clax 100 color se usa principalmente junto con detergentes alcalinos y/o detergentes principales. En combinación con estos últimos, su misión principal es mejorar la dispersión de las suciedades de grasa y aceite, intensificando así los resultados del lavado en prendas con suciedad intensa, tales como ropa de trabajo y mantelerías de algodón o poliéster/algodón. La ausencia de blanqueante óptico, hace que este producto sea adecuado para usar en ropa de color.

La ausencia del blanqueante óptico en el producto resulta ideal para tejidos de color suaves también.

Además Clax 100 color puede ser utilizado para aplicaciones especiales como en procesos de limpieza de salas blancas.

### Ventajas

Excelentes resultados en suciedades de grasa y aceite. Buen control de espuma – uso óptimo en lavadoras. Adecuado para ropa de color.

### Modo de Empleo

La dosificación se hará acorde con la clasificación de lavado.

### Dosificación recomendada:

Nivel de suciedad	Dosificación (ml/kg ropa seca)
Bajo	1,5 - 3
Medio	3 - 6
Alto	5 - 12

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido ligeramente turbio incoloro.
pH:	5.
Densidad relativa (20°C):	0,985.
Viscosidad (mPA.s;25°C):	50.

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.



© A.I.S.E.

# Clax<sup>®</sup> 100 color 22B1

Aditivo – suciedad alimentaria en ropa de color

## **Precauciones en su manipulación y almacenamiento**

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad. Conservar en los envases originales cerrados o en un tanque apropiado (si procede) evitando temperaturas extremas.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

## **Información Medioambiental**

Empresa Certificada por Lloyd's Register con no. 932.249 ISO 9.001 y no. 653269 ISO 14.001.