



Detergente líquido para tejidos delicados y a color para lavanderías industriales

Propiedades:

- Detergente para tejidos delicados y a color, indicado para cualquier tipo de producto textil sensible que pueda lavarse
- sin blanqueadores ópticos, decolorantes ni fosfatos
- eficaz a temperaturas entre 30 - 60 °C
- espuma controlada
- renueva los colores, inhibe al agrisado y evita la formación de sedimentos en los tejidos
- contiene polímeros que protegen a los colores y evitan que se transfieran

Aplicaciones:

Total es un detergente líquido suave para tejidos delicados y a color, indicado para un cuidado profesional de la ropa delicada/a color y de tejidos sintéticos.

| Recomendaciones de dosificación: (ml/kg colada) | Dureza del agua* Rango de | Prelavado | Lavado principal | Sólo lavado principal |
|--|------------------------------|---------------|------------------|-----------------------|
| | | 0 – 8,4 suave | 8 | 5 |
| 8,4 – 14 medio | | 10 | 8 | 15 |
| > 14 duro | | 12 | 10 | 18 |

Le presenti informazione sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità.

La quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

*Podrá obtener el grado de dureza o la dureza del agua en grados alemanes solicitándolo a la empresa de abastecimiento de aguas que opere en su

Datos técnicos:

| | |
|---------------------|-----------|
| Densidad (20 °C) | 1,00 g/ml |
| Valor de pH (al 1%) | 6,5 - 7,5 |

Advertencias:Almacenamiento

Almacenar en lugar seco y protegido contra heladas. Volver a cerrar el envase tras extraer cantidades parciales.

El producto puede mantenerse almacenado durante al menos 24 meses en su envase original cerrado.

La cantidad de producto empleado debe ajustarse al grado de suciedad y a la dureza del agua.

Clase de peligro para el agua: 2

Nivel de relevancia de agentes químicos de la industria textil en aguas residuales (según la Asociación alemana de Productores de Químicos para Diferentes Industrias): Clase II.