



Sonril conc

40A1

Blanqueante oxigenado para alta temperatura

Descripción

Clax Sonril conc es un blanqueante concentrado basado en oxígeno para ser usado en todo tipo de ropa.

Propiedades

Clax Sonril conc es un blanqueante concentrado basado en oxígeno para ser aplicado a altas temperaturas, puede ser usado en ropa de color que no destiña. El producto da un resultado excelente para la eliminación de manchas residuales durante el proceso de lavado y es compatible con la mayoría de detergentes principales. Además no es necesario un producto anticloro después de la fase de blanqueo para neutralizar el blanqueante.

Beneficios

- Excelente eliminador de manchas
- Blanqueante basado en oxígeno
- Puede ser utilizado en ropa de color
- No es necesario un anticloro

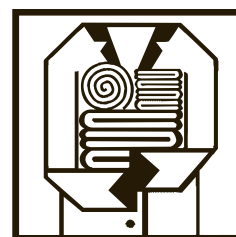
Modo de empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación del lavado.

Dosificación recomendada:

Dosificación (ml/kg ropa seca): 1 - 4

El blanqueante debe ser aplicado en el lavado principal a una temperatura mínima de 70 °C



**Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



Sonril conc

40A1

Información técnica

Apariencia: Líquido claro incoloro.

pH (producto puro): 2.3

Densidad relativa a 20°C: 1.13

Tenga en cuenta lo siguiente: *Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones*

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diverse.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas.

Compatibilidad del producto

Consulte al experto en aplicaciones / representante de ventas para obtener información sobre equipos de dosificación, tubos, etc.

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

Información Medioambiental Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.