

Sept E

Agente blanqueante con cloro

Blanqueante clorado en polvo. Debido a su menor agresividad que los otros blanqueantes clorados, hay menos daños en las fibras. Ideal para blanqueo intermedio, tratamiento de manchas de especies, comida, moho.



Dosificado

- Dosificar 5 - 6 g (ml)/kg de de r ropa seca para cualquier lavadora o grado de dureza del agua.
- Temperatura de hasta 60 °C; tiempo de lavado de un mínimo de 10 min. Dosificar con un detergente apropiado sin agentes oxidantes.
- Para el desmanchado o para un blanqueado intenso usar 10 g (ml)/kg Sept E hasta una temperatura máxima de 60 °C.
- Tiempo de reacción aproximada 30 minutos.
- Aclarar el exceso de cloro con un neutralizante apropiado o con un detergente con oxígeno.
- No combinar el Sept E con ácidos o productos que contengan ácidos.

Datos técnicos

Densidad 20°C	1.00 kg/l
Valor de pH al 1%	8.0-9.0

Almacenaje

Almacenar en un lugar seco; después de un uso parcial cerrar el envase firmemente de nuevo. El producto puede ser almacenado por lo menos 12 meses en su envase original sellado.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**