



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III. P. A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001

SER-BLANSOL-H

Blanqueante químico textil.

1. CARACTERÍSTICAS

Producto líquido formulado sobre la base de sustancias cloradas y estabilizantes.

BLANSOL-H es un blanqueante químico líquido que presenta una excelente estabilidad a lo largo del tiempo. El uso de BLANSOL-H como sustituto de la lejía comercial evita los problemas derivados de la calidad variable de esta y proporciona una mayor duración a los textiles.

2. DOSIFICACIÓN

Añadir BLANSOL-H en el primer aclarado del proceso de lavado a una dosis entre 9 y 18 gramos por kg de ropa. La temperatura durante el proceso de blanqueo debe estar comprendida entre 30°C y 55°C (máximo).

3. APLICACIÓN

Blansol-H es utilizado para:

- Blanqueante químico textil.

4. ENVASES

Jerrican de 25 kg. Bidones de 200 Kg.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
% DE CLORO ACTIVO A LA SALIDA DE FÁBRICA	11,57 ± 0,05 %
pH (20 °C)	>12
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	1.224±0.05 g/ml
ASPECTO	LIQUIDO VERDE
OLOR	CARACTERISTICO

6. SEGURIDAD E HIGIENE

Producto corrosivo. Provoca quemaduras. En contacto con ácidos libera gas tóxico. No mezclar con amoníaco. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de **contacto con la piel**, lavarse inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico. En caso de **accidente o malestar**, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

No apta para la desinfección de agua de bebida. Para más información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto. USO PROFESIONAL. Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**