



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

CLORATEX 60

Blanqueante clorado textil. Temperatura media

1. CARACTERISTICAS

Este producto contiene cloro orgánico (TCA), secuestrantes y estabilizantes.

CLORATEX 60, es un blanqueante clorado en polvo que presenta una excelente estabilidad y una acción regulada de blanqueo.

El uso de CLORATEX 60 como sustituto de la lejía, evita los problemas derivados de la calidad variable de esta y proporciona una mayor duración de los tejidos.

Con respecto a los clorados en polvo habituales, presenta una actividad muy superior en frío, debido a la inclusión de un activador en su formulación.

2. DOSIFICACIÓN

CLORATEX 60 se dosifica durante el proceso de lavado u una dosis entre 3 y 10 gramos por Kg de ropa. La temperatura debe estar comprendida entre los 30 y 60 °C (máximo).

3. APLICACIONES

CLORATEX 60 es un sustituto de la lejía. Se usa para evitar los problemas derivados de la calidad variable de la lejía y proporcionar una mayor duración a los tejidos.

4. ENVASES

Cubo de 15 Kg.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH (20 °C, solución acuosa al 0.5%)	10.5
ASPECTO	SÓLIDO PULVERULENTO DE COLOR
OLOR	CARACTERISTICO
CONTENIDO EN CLORO	10 % ± 0,5



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

6. SEGURIDAD E HIGIENE

Producto nocivo

En contacto con ácidos, libera gases tóxicos

Nocivo por ingestión

Irrita las vías respiratorias

En **caso de ingestión**, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase

Mantenga el recipiente bien cerrado

Úsese indumentaria protectora adecuada.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**