

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

JEMACLOR LIMPIADOR CLORADO

1) CARACTERÍSTICAS :

- Limpiador enérgico con alto contenido en cloro activo.
- Proporciona una limpieza e higienización profunda en una sola acción.
- Gracias a su composición tensoplástica se adhiere a las zonas verticales facilitando que el tiempo de contacto sea superior.

2) PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS :

- ASPECTO: Líquido Transparente
- COLOR: Amarillento
- OLOR: Característico a cloro/ Perfume,
- PH. a 20 ° C.: $\leq 12.0 \pm 0.5$ a 20°C
- DENSIDAD a 20 ° : 1.076-1.080 g./cm³ a 20°C
- SOLUBILIDAD EN AGUA: Miscible
- PUNTO DE INFLAMACIÓN: No disponible

3) UTILIZACIÓN :

- Utilizar diluido para la limpieza de suelos y superficies entre 1 y 3%.
- Para blanquear suelos y superficies diluir entre 1 y 3% , dejar actuar 5 minutos.
- **NO APTO PARA LAVADORA.**
- **CONTIENE: Hipoclorito de sodio, solución de 35 grs. de cloro activo por litro.**

4) PRESENTACIÓN: - 5 k .

5) PRECAUCIONES :

Indicaciones de peligro:

Provoca lesiones oculares graves.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia:

Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vòmito.
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Evitar su liberación al medio ambiente.

Contiene Blanqueantes Clorados inferior al 5%. Sustancias que contribuyen a la clasificación:

HIPOCLORITO SÓDICO. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de ingestión accidental, consultar el servicio de información de toxicología.

Tlf: 91-562.04.20

Información Suplementaria:

¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

BIODEGRADABLE. PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.

