





DRAKMA CLORO

Blanqueante a Base de Cloro

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 9.0-11.0 (1%)

Densidad: 1.00-1.20 g/cm³

Color: Blanco

Aspecto: Solido granulado.

Fórmula cualitativa:

blanqueantes clorados 15% - 30%

Presentación:

Cubo 10 kg



Memoria descriptiva

Blanqueante en polvo en base a cloro de rápida disolución, con elevado poder blanqueantepara todo tipo de fibras textiles (naturales y sintéticas). Por su alto contenido en cloro activo es muy eficaz en la eliminación de todo tipo de manchas, especialmente indicado para la limpieza y blanqueo de ropa blanca hospitalaria.



Modo de utilización

Puede utilizarse junto con el detergente habitual en la fase de lavado, o bien sólo en la fase posterior de blanqueo. La dosificación oscila entre 2 y 5 gr por Kg de ropa seca según el grado de suciedad de ésta.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

Nocivo en caso de ingestión. H302 H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, H410

con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

Recoger el vertido. P391

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Eliminar el contenido/el recipiente según la

normativa local vigente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de

Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Indicaciones

de peligro suplementarias:

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 10 Fecha de revisión: 16/11/2018