





CLOR NET PASTILLAS

PASTILLAS LIMPIADORAS EFERVESCENTES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 2-3 (1%)

Densidad: 0.995 - 1.005 g/cm³

Color: Blanco Aspecto: Tableta Fórmula cualitativa:

blanqueantes clorados > 30%

Presentación:



Memoria descriptiva

Pastillas de 3,5 gramos



Modo de utilización

Disolver 1 ó 2 pastillas por cada 10 L de agua. Esta dosis puede ser aumentada teniendo en cuenta que una pastilla libera 1,5 g de cloro activo. Puede utilizarse en lavado manual, pulverización, inmersión, circulación o en la forma habitual con fregona



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la

manipulación.

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

protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir

Restringido a usos profesionales.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Indicaciones

de peligro suplementarias:

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. En

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: 3

Fecha de revisión: 10/08/2017





caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua. No mezclar con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro). En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología.