



FICHA TECNICA

IBERLUKA SL

BLANCOLUK BLANQUEANTE TEXTIL

Es una disolución concentrada de cloro con agentes estabilizantes, dispersantes y secuestrantes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Producto para ser utilizado en la fase del lejiado en los procesos de lavados de ropas blancas en lavanderías Industriales.

MODO DE EMPLEO

Aconsejamos su dosificación con dosificadores automáticos y las dosis orientativas están entre 4 y 10 grs. por kilo de ropa dependiendo de la suciedad y dureza de las aguas.

DATOS TÉCNICOS

Líquido fluido amarillo-verdoso.

Olor: característico a cloro y picante

pH (al 1%)..... 10 - 11

Densidad (a 20°C)..... 1150 - 1170 Kg/m³

ENVASES

Bombonas de plástico precintados y homologados de 6, 12 y 30 Kilos.

PRECAUCIONES

PELIGRO

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia: 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 y gafas de protección.

P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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].

P304+ P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Información suplementaria: EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hipoclorito de sodio

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización