

EKO-LAV 195

ADITIVO DE BLANQUEO CLORADO A BAJA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN:

Su fórmula clorada elimina todas las suciedades coloreadas (vino, café, frutas...). Sus componentes alcalinos facilitan la eliminación de las suciedades grasas. Utilizable en prelavado a baja temperatura junto a los restantes productos detergentes y desengrasantes.

APLICACIONES:

En máquinas profesionales y domésticas en lavanderías, hoteles, colegios, residencias, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de agentes alcalinos y agentes clorados.

Aspecto: Líquido

Color: Ligeramente amarillo

Olor: Característico

pH: 11 - 13

Densidad relativa: (1,17 - 1,21) g/mL

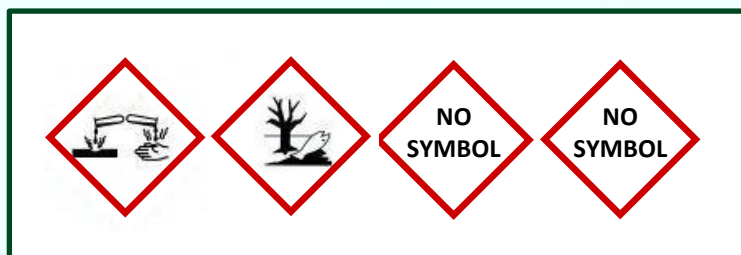
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

De 3 a 7 mL de producto por cada litro de agua (de 15 a 25 mL de producto por cada kilogramo de ropa seca) según el grado de suciedad.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE HIPOCLORITO DE SODIO, SOLUCION CON DE CL ACTIVO / HIDROXIDO DE SODIO SOSA CAUSTICA), 8, GE III, (E)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400 Muy toxico para los organismos acuáticos. H411 Toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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/mascara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/medico/... EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.



ENVASES

15x1L

4x6Kg

30Kg

70Kg

250Kg

1200Kg