

DETERGENTE CLORADO WINS 022***DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES***

Detergente alcalino clorado para la limpieza e higienización de todo tipo de superficies. Con tensioactivos que favorecen la penetración sobre la suciedad. Formulado para uso manual. Agradable aroma a pino.

wins***MODO DE EMPLEO***

Para superficies muy sucias aplicar el producto directamente. Para superficies con menos suciedad diluir el producto en agua en función del grado de espumación deseado, 60ml en 5L de agua. Es aplicable a suelos, azulejos, sanitarios y cocinas.

USOS: DETERGENTE
CLORADO***COMPOSICION***

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE N° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones).

INGREDIENTES: TENSIOACTIVO ANIÓNICO MENOS DEL 5%, HIPOCLORITO DE SODIO, PERFUME.

FICHA TECNICA

DETERGENTE CLORADO WINS 022

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

INFLAMABILIDAD	No inflamable
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
ASPECTO	Líquido viscoso transparente
OLOR	Característico
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	1.03-1.04 g/ml
pH	12-14

wins

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hipoclorito de sodio, solución 10 % < Cl < 20 %. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20



PRESENTACION

Caja de 4 garrafas de 5L