

Adiclor - Substitut del Lleixiu amb alt clor actiu

Adiclor



Català

Eficaz producte substitutiu del lleixiu, amb un alt contingut de clor actiu. Assoleix un rendiment òptim a temperatures de menys de 60 °C.

Dosis i mode d'ús:

Les dosis oscil·len entre 5 i 10 g/kg de roba segons grau de brutícia.

Dades tècniques:

Aspecte: Sòlid granular blanc.

pH (1%): 10.5 +/- 0.5

Contingut en clor: aprox. 11 %.

Components principals:

Conté policarboxilats < 5 %, fosfats 5-15 %, blanquejants clorats 15-30 %, zeolites 5-15 %.

Troclosè sòdic dihidratat.

Presentació:

10 kg.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR

H319 Provoca irritació ocular greu.

H335 Pot irritar les vies respiratòries.

H411 Tòxic per als organismes aquàtics, amb efectes nocius duradors.

EUH031 En contacte amb àcids allibera gasos tòxics.

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P280F Portar guants, roba i ulleres de protecció. En cas de ventilació insuficient, portar equip de protecció respiratòria.

P304+P340 EN CAS D'INHALACIÓ: Transportar a la persona a l'aire lliure i mantenir-la en una posició que li faciliti la respiració.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACTE AMB

ELS ULLS: Esbandir cuidadosament amb aigua durant diversos minuts. Treure's les lents de contacte, si en porta i és fàcil. Continuar esbandint.

P337+P313 Si persisteix la irritació ocular: Consultar a un metge.

P273-P391-P501a Evitar la seva alliberació al medi ambient. Recollir-ne l'abocament. Eliminar el contingut/el recipient amb totes les precaucions possibles.

¡Atenció! No utilitzar juntament amb altres productes.

Pot desprendre gasos perillosos (clor).

Revisió::

10

Español

Eficaz producto sustitutivo de la lejía, con alto contenido en cloro activo. Su rendimiento óptimo se obtiene a temperaturas inferiores a 60 °C.

Dosis y forma de empleo:

Las dosis oscilan entre 5 y 10 g/kg de ropa según grado de suciedad.

Datos técnicos:

Aspecto: Sólido granular blanco.

pH (1%): 10.5 +/- 0.5

Contenido en cloro: aprox. 11%.

Componentes principales:

Contiene policarboxilatos < 5 %, fosfatos 5-15 %, blanqueantes clorados 15-30 %, zeolitas 5-15 %.

Trocloseno sódico dihidratado.

Presentación:

10 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P273-P391-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

¡Atención! No utilizar junto con otros productos.

Puede desprender gases peligrosos (cloro).

Revisión::

10

Data:
25/04/2023

Fecha:
25/04/2023

Atención/Warning!



Detervic S.A.	T 674 667 388
Poligon Industrial Can Malloles	F 93 889 16 40
Sant Llorenç Desmunts, 32	info@instaquim.com
08500 Vic	instaquim.com
Barcelona	
