

instaquim®

High-strength descaling
cleaner

Grin WC



English

Grin WC is a slightly viscous product, with detergent and descaling action. Especially suitable for cleaning toilets and other sanitary fittings. Its fresh aroma leaves a pleasant fragrance.

Dosage and use instructions:

It is used pure by sprinkling it onto surface to be washed. Its viscosity allows the formation of a slippery film that penetrates slowly, achieving a better result.

Technical data:

Appearance: Green liquid.

pH (1%): 1.9 +/- 0.5

Main components:

Contains cationic surfactants < 5 %, perfumes < 5 %. Hydrochloric acid; 2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol;

Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16(even numbered)-alkyldimethyl chlorides;

CAMPHOR.

Presentation:

15x1 kg.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P102 Keep out of reach of children.

P280F Wear protective gloves, clothing and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

P303+P361+P353-P352 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash with plenty of soap and water.

P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical attention.

P305+P351+P338-P310 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P273-P391-P501a Avoid release to the environment. Collect spillage. Dispose of contents/container in a

Español

Grin WC es un producto ligeramente viscoso, con acción detergente y desincrustante. Especialmente indicado para la limpieza de inodoros y sanitarios. Su fresco aroma deja un olor agradable.

Dosis y forma de empleo:

Se utiliza puro, rociando la superficie que se desee lavar. Su viscosidad le permite formar una película deslizante que penetra lentamente, consiguiéndose de esta forma un mejor resultado.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido verde.

pH (1%): 1.9 +/- 0.5

Componentes principales:

Contiene tensioactivos catiónicos < 5 %, perfumes < 5 %. Ácido clorhídrico; 2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol; Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16(número par)-alkyldimetil, cloruros; CAMPHOR.

Presentación:

15x1 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P303+P361+P353-P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P305+P351+P338-P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

safe way.
Do not mix with other chemicals.
Review::
13
Date::
08/05/2024

P273-P391-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.
No mezclar con otros productos químicos.
Revisión::
13
Fecha::
08/05/2024

Atención!/Warning!



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