

instaquim®

Polidor para superficies de aço inoxidável e alumínio.

Linux



Português

Um polimento especialmente concebido para superficies de aço inoxidável e alumínio. Este produto proporciona um excelente aspecto e protege as superficies com uma película uniforme e brilhante, oferecendo uma barreira contra a gordura e os salpicos. É ideal para ser utilizado numa variedade de superficies, tais como balcões, portas, frigoríficos e muito mais. No entanto, não é recomendado para utilização em superficies de preparação de alimentos.

A dosagem e o método de utilização são muito simples. Basta pulverizar uma pequena quantidade do produto nas superficies a polir e depois limpar com um pano seco. Para superficies muito sujas, recomenda-se que sejam limpas antes de aplicar o polimento.

Com a sua apresentação nos formatos 16x750 ml e 4x5 l, adapta-se a diferentes necessidades e facilita a sua utilização em diferentes ambientes. Quer seja para uso comercial ou residencial, este polimento é uma opção fiável e eficaz para manter as superficies de aço inoxidável e alumínio em excelentes condições.

É importante salientar que o Linux não só proporciona um aspecto brilhante e estético, como também ajuda a proteger as superficies de manchas e sujidade.

Dose e modo de emprego:

Utiliza-se pulverizando uma pequena quantidade sobre as superficies que se querem brilhante e em seguida esfrega-se com um pano seco. As superficies que estejam muito sujas, devem ser limpas previamente.

Especificações técnicas:

Aspecto: Líquido azul transparente.

Densidade (20°C): 0.755 +/- 0.010 g/ml

Componentes principais:

Contém tensoactivos não-iónicos < 5 %, hidrocarbonetos alifáticos > 30 %. Decano, Alcool isopropílico.

Apresentação:

Español

Abrillantador para superficies de acero inoxidable y aluminio. Proporciona un aspecto excelente y protege con una película brillante y uniforme contra las grasas y salpicaduras. Se puede utilizar en diferentes tipos de superficies como por ejemplo mostradores, puertas, neveras, etc. No usar en superficies de preparación de alimentos.

Dosis y forma de empleo:

Se utiliza pulverizando en poca cantidad sobre las superficies a abrillantar y a continuación se frota con un paño seco. Las superficies muy sucias deberán ser limpiadas previamente.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido azul transparente.

Densidad (20°C): 0.755 +/- 0.010 g/ml

Componentes principales:

Contiene tensioactivos no iónicos < 5 %, hidrocarburos alifáticos > 30 %. Decano, alcohol isopropílico.

Presentación:

16x750 ml, 4x5 l.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P264a Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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

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 o

16x750 ml, 4x5 l.

Precauções de uso ou manuseio:

NÃO INGERIR

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P264a Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280F Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO:

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P501a Eliminar o conteúdo/recipiente com todas as precauções possíveis.

Não misturar com outros produtos químicos.

Revisão::

11

Data::

31/10/2023

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.

P501a Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

11

Fecha::

31/10/2023

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
