

# instaquim®

Polisseuse pour les surfaces en acier inoxydable et en aluminium.

## Linix



### Français

Polish spécialement conçu pour les surfaces en acier inoxydable et en aluminium. Ce produit donne un excellent aspect et protège les surfaces avec un film uniforme et brillant, offrant une barrière contre la graisse et les éclaboussures. Il est idéal pour une utilisation sur une variété de surfaces telles que les comptoirs, les portes, les réfrigérateurs, etc. Toutefois, il n'est pas recommandé de l'utiliser sur les surfaces de préparation des aliments.

Le dosage et la méthode d'utilisation sont très simples. Il suffit de vaporiser une petite quantité de produit sur les surfaces à polir, puis de les essuyer avec un chiffon sec. Pour les surfaces très sales, il est recommandé de les nettoyer avant d'appliquer le produit.

Présenté en formats 16x750 ml et 4x5 l, il s'adapte à différents besoins et facilite son utilisation dans différents environnements. Que ce soit pour un usage commercial ou résidentiel, ce polish est une option fiable et efficace pour maintenir les surfaces en acier inoxydable et en aluminium en excellent état.

Linix ne se contente pas d'offrir un aspect brillant et esthétique, il contribue également à protéger les surfaces des taches et de la saleté.

#### Dosage et mode d'utilisation:

Une petite quantité doit être pulvérisée sur les surfaces à faire briller et, ensuite, on doit frotter avec un drap sec. Les surfaces très sales doivent être nettoyées avant d'appliquer le produit.

#### Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide bleu transparent.

Densité (20°C): 0.755 +/- 0.010 g/ml

Composants principaux:

Contient agents de surface non ioniques < 5 %, hydrocarbures aliphatiques > 30 %. Décane, Alcool isopropylique.

Présentation:

16x750 ml, 4x5 l.

Précautions d'usage ou manipulation:

**NE PAS INGÉRER**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

### 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

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P264a Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280F Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501a Éliminer le contenu/récipient avec toutes les précautions possibles.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

11

Date::

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.

Pòlgon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com

---