

MAGIC

Fiche Technique 02/2017

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide huileux de couleur bleu.
- > Densité à 20°C : 0,92 ± 0,01 g/ml

CARACTÉRISTIQUES:

- > Sa formulation spéciale laisse un film brillant et uniforme sur les surfaces en acier inoxydable.
- > Dépose un film à effet antistatique qui repousse la salissure et protège les surfaces contre les graisses et les éclaboussements.
- > Ne contient aucun composant agressif, peut être utilisé même sur les surfaces chromées, en aluminium, etc.
- > Idéal pour les surfaces inox telles que les portes de chambres froides, comptoirs, mobilier des collectivités, etc.
- > Ne pas utiliser sur les surfaces peintes.
- > Ne pas utiliser sur les surfaces directement en contact avec des denrées alimentaires.
- > Produit à haut rendement. Très économique et à application facile.
- > Totalement inoffensif pour la peau. Non inflammable.

CONSEILS D'UTILISATION:

Pulvériser une petite quantité de produit pur sur une lavette ou chiffon sec et frotter les surfaces préalablement nettoyées, jusqu'à l'obtention du brillant.

Afin d'éviter des voiles, application unique sur la surface, empêchant ainsi le surdosage du produit.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

Produit pour l'entretien de l'acier inoxydable. Forme un film brillant et protecteur contre la corrosion. Approprié pour les ascenseurs, hottes et portes des chambres froides.