

Suma Inox D7

Entretien de l'inox

D7

Description

Suma Inox D7 est un produit prêt à l'emploi pour l'entretien des surfaces en inox, non destinées à la préparation des aliments.

Propriétés principales

Suma Inox D7 est un produit spécialement conçu pour l'entretien des surfaces en inox, non destinées à la préparation des aliments comme les réfrigérateurs, les portes de congélateurs, les chariots et les machines à laver la vaisselle. Le mélange spécifique d'huile blanche et de solvant permet de protéger et de faire briller les surfaces.

Avantages

- Protège les surfaces en formant un film protecteur
- Maintient un aspect net et légèrement brillant
- Résiste aux marques de doigts et aux projections d'eau pour maintenir un aspect net pendant plus longtemps.

Mode d'emploi

Suma Inox D7 est un produit prêt à l'emploi et ne doit pas être mélangé avec de l'eau.

- 1 Appliquer le produit sur un chiffon propre
- 2 Appliquer sur les surfaces sèches et polir

A utiliser seulement sur les surfaces qui ne sont pas en contact direct avec les aliments.

Données techniques

Aspect	Liquide incolore
Densité (20 °C)	0.83

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE sur Minitel n° vert : 08.36.05.00.99, sur Internet www.johnsondiverse.com ou www.diese-fds.com

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.

Réf. St : 9230



Suma Inox D7

Législation

Le solvant hydrocarboné présent dans la formule n'est pas soumis à la réglementation du code du travail.

Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24.12.87)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7010209	6x0.75L