

# Fiche produit 09.50.13 03-07-2025

# **Kroon-Oil Inox G13**

#### Description

Inox G13 est un agent nettoyant qui ôte rapidement et sans effort les empreintes et autres taches. Le produit se compose d'huiles minérales et de composants cireux. Des additifs spéciaux ajoutés à Inox G13 lui confèrent les propriétés spéciales suivantes :

- Exceptionnelles qualités de nettoyage grâce aux substances tensio-actives
- Odeur douce, neutre
- · Aspect bien entretenu des objets traités
- Forme une mince pellicule protectrice qui agit avec efficacité pour éviter l'adhérence de nouvelles taches

### **Application**

Inox G13 a été spécialement créé pour le nettoyage de l'acier inoxydable. Comme on le voit souvent dans les cuisines et les usines, il est parfois difficile d'ôter des traces de doigt de l'acier inoxydable. Des traces de graisse et des taches d'eau peuvent aussi survenir. Inox G13 ôte ces taches en profondeur, en laissant la surface merveilleusement propre.

#### Mode d'emploi:

Appliquer le produit non dilué. Essuyer avec un chiffon. 500 ml = +- 50 m²

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,820
Viscosité 20 °C, mm²/s	4,30
Point d'éclair PM, °C	75

## **Emballages disponibles**



35699 Bidon de 1 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.