

WE CONNECT



FINE CLEANER

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Dégraissant/nettoyant puissant.
- Adapté à différentes surfaces, telles que métal, verre, céramique et la majorité des plastiques.
- Agit en profondeur pour éliminer les graisses et salissures tenaces, telles que poussière de frein, suie, graisse, cire et aérosols frais.
- Ne laisse presque pas de résidus.
- Parfum très agréable.

Description

Fine Cleaner est un nettoyant et dégraissant à action rapide développé pour une large gamme de surfaces et de matériaux, dont métaux, verre, céramique et la majorité des plastiques. Le produit est particulièrement efficace pour éliminer diverses salissures tenaces, telles que poussière de frein, suie, graisse, différents types de cire et même des aérosols frais.

Informations sur le produit

Numéro d'article	800702 (Transparent)
Emballage	Aérosol 500 ML
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Agents tensioactifs
Densité	750 kg/m ³
Consistance	Liquide
Température d'application	De +10°C à +35°C

Informations pratiques

Application

Bien agiter avant utilisation. Sur des supports fortement encrassés, pulvériser suffisamment de produit sur la surface à nettoyer. Ensuite, laisser agir le produit un instant. Le cas échéant, frotter avec un chiffon. Au besoin, répéter ce processus. En cas d'utilisation sur des surfaces délicates, pulvériser Fine Cleaner sur un chiffon, puis frotter délicatement jusqu'à obtenir le résultat souhaité. Pour une action plus ciblée et davantage de friction sur une zone spécifique, vous pouvez utiliser la PremTech Aerosol Brush (n° d'art. : 100207). Testez toujours le Fine Cleaner au préalable sur une partie ou une zone discrète.

Types de surfaces

Plaquettes de frein, disques de frein, verre et de nombreux types de plastiques et de métaux.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Environ 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.