

Mousse de nettoyage et de polissage

FINILUX

Décapants

Redonne de l'éclat d'origine à toutes surfaces lisses



Présentation

FINILUX est une mousse de nettoyage et de polissage des surfaces lisses.

Points forts

- Tous métaux
- Rénovent
- Fait briller
- Contact alimentaire
- Polie
- Nettoie
- Préventif



Propriétés

- Redonne en quelques instants l'éclat d'origine à toutes les surfaces lisses.
- Polit, rénove, nettoie et fait briller simultanément les aciers inoxydables ou ordinaires, laiton, cuivre, aluminium, etc.
- Supprime les micro-rayures par son pouvoir légèrement abrasif ainsi que les traces d'oxydation.
- Forme un film brillant en surface des matériaux traités les préservant de l'encrassement ultérieur. Convient tout particulièrement pour la rénovation des métaux durs ou tendres et des plastiques tels que les PVC.
- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 modifié par l'arrêté du 13 décembre 2013 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Tenir l'aérosol droit.
- Pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter ou, pour les surfaces verticales ou inaccessibles, directement sur un chiffon propre et humide.
- Frotter rapidement et fermement jusqu'à obtention du résultat escompté.

- Puis sans rincer, polir avec un linge doux et sec.
- Une couche protectrice invisible reste à la surface et la protège d'autres taches.
- Purger l'aérosol tête en bas entre chaque utilisation.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : FIN31320

Aspect : Liquide

Couleur : blanc

Odeur : faible

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante