

BRILLANTEUR 2220

BRILLANTEUR MÉTAUX, SANS SILICONE

AÉROSOL

CONFORME NSF - A1



MÉCANIQUE

ESPACE SANTÉ
BIEN-ÊTRE

AVANTAGES

- **Agréé NSF** : A1 n°158076
- S'applique aussi bien sur les métaux que sur bois ou matières synthétiques.
- Est compatible avec la plupart des joints.
- **Ne laisse pas de pellicule grasse.**
- **Nettoie et protège.**
- **Les traces de doigts ne marquent pas** les surfaces traitées.
- Agrément NSF, catégorie A1.

UTILISATION

- Est utilisé comme nettoyeur et brillanteur de toute surface dure tels que aluminium, acier inoxydables, bois, mélaminé, ...
- Convient également pour le brillantage de matières plastiques extérieures.
- Convient également pour le brillantage d'élastomères, telles que protections dans les patinoires à pistes synthétiques.
- Est aussi un excellent lubrifiant des caoutchoucs et des matières plastiques, pour le montage de joints, la lubrification de tapis transfert.

MODE D'EMPLOI

- Agiter avant l'emploi.
- Pulvériser directement sur la surface à traiter à une distance de 20 cm environ.
- Laisser agir.
- Frotter avec un chiffon non pelucheux.
- Renouveler l'opération pour les surfaces fortement encrassées.

CARACTERISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
État physique	Visuel	Liquide limpide	

Couleur	Visuel	Incolore	
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12 185	782	kg/m ³
Point éclair vase clos	ISO 2719	65	°C
Indice de réfraction	ASTM D 1218	1,436	
Point de congélation	ASTM D 97	-60	°C

- **Agrément NSF, catégorie A1** : Ce produit est acceptable pour une utilisation comme nettoyeur général (A1) sur toutes les surfaces dans et autour des zones de transformation des aliments, sans contact alimentaire direct. L'utilisation de ce produit dans le traitement ou la manipulation des installations alimentaires exige que tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être enlevés ou protégés avant l'utilisation du produit. Un rinçage à l'eau potable des surfaces nettoyées est requis après utilisation de ce produit. Lorsqu'il est utilisé selon les instructions du fabricant, le nettoyeur ne doit ni présenter une odeur perceptible, ni laisser un résidu visible.

SECURITE

- Récipient sous pression. À protéger contre les rayons du soleil et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux solvants organiques. Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation se référer à la fiche de données de sécurité. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

Photos non contractuelles 04-05-2021

MADE IN FRANCE

Siège social CS 10039 - 42001 Saint-Etienne - France

Tél : +33 4 77 49 46 70 - Fax : +33 4 77 49 76 71

Usine Route de Cahors - 46100 Cambes - France

Tél : +33 5 65 40 02 96 - Fax : +33 5 65 40 07 48

www.ceetal.com

Le Certiphyto

Agrément N°RH00584
pour les activités de vente
Professionnel et Grand Public
de produits phytopharmaceutiques