

NR 1500



PÂTE NETTOYANTE RÉNOVANTE MULTI MÉTAUX POLISSAGE ULTRAFIN

pour CUIVRE, LAITON, ÉTAIN, ARGENTERIE

- ✓ **Très économique**
présentation en crème
- ✓ **Restaureur**
+ fonction protectrice
- ✓ **Polissage ultrafin**
- ✓ **Protection anti-salissures, antitaches**
contre les projections d'eau
- ✓ **Nettoie, désoxyde, rénove** les
métaux sans frotter
- ✓ **Fait briller par micro-polissage**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Crème.
MASSE VOLUMIQUE	: 1260 g/l + ou - 20 g/l.
COULEUR	: Beige
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
pH pur	: 1,50 environ.
ODEUR	: Pratiquement inodore, sans essence de parfum ajouté.
VISCOSITE BROOKFIELD	: 65000 centipoises, mobile 7, vitesse 10 tours/minute à 22°C.
STOCKAGE	: de +5°C à + 40 °C.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Nettoyant **puissant** à fonctions actives contre toutes les **salissures grasses ou non**, voile de fumée, etc...

Assure une action de micro-polissage mécanique qui désincruste et élimine les dépôts sur les surfaces sans rayer celles-ci, et redonne brillance et éclat aux surfaces.

Très économique par sa présentation en pâte, ne coule pas, évite les pertes de produit.

Rénove efficacement les surfaces métalliques **ternies** ou **oxydées** : enlève les traces de rouille incrustées sur les inoxydables, le vert de gris sur les métaux cuivreux, les taches d'oxyde sur l'aluminium, les marques de traçages, les empreintes de doigts sur les métaux huisseries en aluminium anodisé.

Restaure, entretien tous les objets et surfaces en étain, argenterie, chromes, alu, alu anodisé, certains matériaux composites modernes, etc...

Laisse sur les surfaces rénovées, **un film protecteur anti-salissures** retardant l'adhérence des projections d'eau, des graisses, poussières, et autres éléments à l'origine du ternissement des surfaces ou de l'oxydation ou de la corrosion des métaux.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer la crème nettoyante sur la surface à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux.
Etaler, attendre quelques secondes pour laisser imprégner les salissures, puis effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement oxydées.
Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon propre et frotter afin de développer la brillance.

Nota : Dans le cas de nettoyage de surfaces destinées au contact direct avec les denrées alimentaires, matériels culinaires, effectuer après rénovation, un rinçage complet des surfaces avec un détergent de nettoyage pour surfaces en agroalimentaire (produit pour la vaisselle) suivi d'un rinçage terminal à l'eau potable.

Conseils pour application optimum :

Mouiller la surface à l'eau au préalable, afin d'obtenir une rénovation uniforme, et éviter les zones de sur-décapages.

Laisser agir environ 1 minute après application.

Avant le séchage du produit, frotter légèrement et reluire avec un chiffon sec, jusqu'à disparition totale de la crème.

L'aspect obtenu est brillant; éventuellement rincer la surface avec un chiffon humide.

Pour des surfaces très sales, très ternes, très oxydées, effectuer 2 applications.

Pour des surfaces granuleuses, ciselées, martelées, de relief irrégulier, utiliser une brosse à poils doux pour appliquer la crème en couche fine, retirer l'excès de crème avec un chiffon doux et terminer le reluisage avec une brosse très douce.

Lorsque la crème rénovatrice a séché sur la surface, rincer d'abord à l'eau claire et refaire une application de crème pour enrober les dépôts secs.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation texturée avec fonctions dégraissantes, émulsionnantes, agents de surfaces et charges micronisées sélectionnées, additifs protecteurs anti-salissures.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Ne pas laisser à la portée des enfants.
Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur, éviter l'inhalation.
Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation, conserver à l'abri de l'humidité.
Effectuer au préalable un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.
Eviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.
En cas de contact accidentel avec les yeux, ne pas frotter risque d'effet abrasif, laver immédiatement et abondamment à l'eau (grand volume, faible débit) en maintenant les paupières écartées.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03

ABSORBANTS
INSECTICIDES

DESOUYDANTS
GRAISSES
RATICIDES

ACIDES
LUBRIFIANTS
PHOSPHATANT
REPULSIFS

ALCALINS
DECAPANTS
PROTECTEURS
SAVONS

SOLVANTS
AEROSOLS

DEGRAISSANTS
TRAITEMENTS
SHAMPOINGS

NETTOYANTS
DESINFECTANTS
DE
SURFACES
CARROSSERIES

