



POLISH MÉTAUX

**CRÈME DE POLISSAGE ET RÉNOVATRICE
SPÉCIALE SURFACES INOX - ALUMINIUM - CUIVRE - ARGENT - LAITON
PROTECTION RENFORCÉE À L'HUILE VÉGÉTALE DE JOJOBA
QUALITÉ ALIMENTAIRE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : crémeux
Densité : 1,42 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : vert pastel
pH : 3 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

Développée spécifiquement pour remplacer les pâtes abrasives chimiques d'origine pétrolières ou autres, **POLISH MÉTAUX** formulé avec de l'huile de Jojoba, apporte après polissage une protection élevée exceptionnelle.

Avantages : crème élaborée et formulée dans le respect total de l'utilisateur sans aucun classement hygiène et sécurité, à base d'acides gras et d'agents de surface d'origine végétale pour un impact environnemental minimisé. Puissante et polyvalente, elle désincruste en profondeur, polit les métaux et autres matériaux résistants aux abrasifs fins. Grâce aux propriétés hydrophobes et insaponifiables apportées par l'huile de Jojoba, **POLISH MÉTAUX** laisse aux surfaces traitées un film anti-adhérent satiné non gras qui limite l'encrassement et favorise les nettoyages ultérieurs. La finesse et la dureté des additifs contenus dans cette crème limitent les rayures sur les métaux malléables comme le cuivre et permettent une désoxydation en douceur de tous les métaux. Éclatante, elle restaure la brillance des surfaces métalliques polies, ternies par les rayures et les taches d'oxydation.

Domaines d'utilisation : **POLISH MÉTAUX** rénove le mobilier et les machines en inox des industries agro-alimentaires, les façades en aluminium, les entourages de fenêtres, les huisseries en aluminium, les rampes d'escaliers, les cages d'ascenseurs, etc.... Ce rénovateur est très efficace dans les cuisines sur les casseroles en cuivre et sur les plans de travail en inox : elle éliminera également avec facilité les traces de graisses brûlées. Cette crème est également très appréciée pour l'entretien des surfaces polies dans le nautisme.

Alimentarité : **POLISH MÉTAUX** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

Utilisation de POLISH MÉTAUX suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Polissage et rénovation de surfaces.	Prêt à l'emploi.	Appliquer POLISH MÉTAUX avec une éponge humide en frottant légèrement afin d'éliminer les souillures. Laisser agir quelques minutes puis essuyer à l'aide d'une éponge humide. Terminer par un essuyage soigneux à l'aide d'un chiffon propre et doux.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

Recommandations : après application sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Un essai préalable est recommandé. Dans le cas de matériaux sensibles, effectuer un essai préalable de compatibilité sur un endroit caché. Ne pas appliquer sur surfaces chaudes. Ne pas utiliser comme polish carrosseries. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants de protection. Ne pas mélanger avec des nettoyants différents. Conservation 1 an dans son emballage d'origine fermé hermétiquement dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, du gel à une température comprise entre 10°C et 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.