

POLI'CRÈME

CRÈME DE RENOVATION DES SURFACES METALLIQUES

AVANTAGES

POLI'CRÈME a été spécifiquement développée pour **remplacer** les pâtes abrasives chimiques d'origine pétrolière ou autres, en apportant après polissage une **protection élevée** par les qualités exceptionnelles du **Jojoba**. **POLI'CRÈME** répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'étiquetage environnemental et de sécurité.

POLI'CRÈME est une **pâte rénovatrice** qui permet de **restaurer** et **redonner** éclat et **brillance** aux surfaces en aluminium brut ou anodisé, cuivre, laiton, inox, fer et leurs alliages. Grâce aux propriétés **hydrophobe** et **insaponifiable** apportées par le **Jojoba**, **POLI'CRÈME** laisse à la surface traitée un **film anti-adhérent** qui **ralentit** l'encrassement des surfaces et favorise les nettoyages ultérieurs.

La **finesse** et la **dureté** de l'additif contenu dans **POLI'CRÈME** **limite** les rayures sur les métaux mous, comme le cuivre et **permet** une désoxydation en douceur de tous les métaux.

POLI'CRÈME est formulée et élaborée à base d'ester méthylique d'acides gras et de tensioactifs d'origine végétale, dans un souci de démarche éco-responsable et de développement durable, dans le respect total de l'utilisateur.

UTILISATIONS

POLI'CRÈME s'utilise pour la **rénovation** des façades aluminium, entourages de fenêtres, huisseries aluminium, cages d'ascenseurs, rampes d'escaliers, mobiliers et machines en inox dans l'industrie agro-alimentaire ...

Peut être très efficace dans les cuisines sur les casseroles en cuivre ou sur les plans de travail en inox, car **POLI'CRÈME éliminera** facilement les traces de graisses brûlées.

POLI'CRÈME est autorisée à entrer en contact avec des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires à la seule condition d'être rincé.



MODE D'EMPLOI

POLI'CRÈME s'applique 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 avec un chiffon propre et doux. Dans le cas de matériaux sensibles, effectuer un essai préalable de compatibilité sur un endroit caché.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Crème	Couleur :	Vert pastel	Solubilité :	Diluable à l'eau
Densité :	1,42 +/- 0,05	pH :	Neutre	Etiquetage :	Sans pictogramme
Biodégradabilité des tensioactifs :	> 60% en 28 jours selon test OCDE.				

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à 5°C.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
BRILARGENT ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE

