

# 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

<b>Aspect :</b>	Crème	<b>Couleur :</b>	Vert pastel	<b>Solubilité :</b>	Diluable à l'eau
<b>Densité :</b>	1,42 +/- 0,05	<b>pH :</b>	Neutre	<b>Etiquetage :</b>	Sans pictogramme
<b>Biodégradabilité des tensioactifs :</b>	> 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**

