

POLI'CRÊME

CREME DE RENOVATION DES SURFACES METALLIQUES

AVANTAGES

POLI'CRÊME 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'CRÊME** répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'étiquetage environnemental et de sécurité.

POLI'CREME 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 **hydrophobes** et **insaponifiables** apportées par le **Jojoba**, **POLI'CRÊME** 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'CRÊME limite les rayures sur les métaux mous, comme le cuivre et permet une désoxydation en douceur de tous les métaux.

POLI'CRÊME 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'CRÊME 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'CRÊME éliminera** facilement les traces de graisses brûlées.

POLI'CRÊME 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'CRÊME 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 :CrèmeCouleur :Vert pastelSolubilité :Diluable à l'eauDensité :1,42 +/- 0,05pH :NeutreEtiquetage :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







V01 du 06/07/2021