



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution D27

01/23

POLINET

**CRÈME DE POLISSAGE RÉNOVATRICE
DES SURFACES EN ALUMINUM, CUIVRE,
ARGENT, LAITON, INOX**

**Protection végétale au jojoba
contact alimentaire - brevet fr 08/59101**

Application



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Spécifiquement développé pour remplacer les pâtes abrasives chimiques d'origine pétrolière ou autres, en apportant après polissage une protection élevée, par les qualités exceptionnelles du Jojoba.
- Répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'absence de toxicité, d'étiquetage environnemental et de sécurité.
- Pâte rénovatrice qui permet de restaurer éclat et brillance pour les surfaces en aluminium, cuivre, laiton, inox, fer et leurs alliages. Grâce aux propriétés hydrophobes et insaponifiables apportées par le Jojoba, POLINET 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 le POLINET limite les rayures sur les métaux mous, comme le cuivre, et permet une désoxydation en douceur de tous les métaux.
- Démarche éco-responsable :
 - Réduire l'impact environnemental : absence de solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière.
 - Favoriser des cultures non vivrières : présence d'huile de Jojoba.
 - Biodégradabilité : plus de 98% des substances carbonées sont biodégradables.
 - N'est pas étiqueté, même si son pH légèrement acide facilite la désoxydation des métaux.
 - Formulé et élaboré à base d'acides gras et de tensioactifs d'origine végétale, dans un souci de démarche éco-responsable et de développement durable. Elaboré et formulé dans le respect total de l'utilisateur.
- S'utilise pour la rénovation des façades aluminium, entourages de fenêtres, huisseries aluminium, cages d'ascenseur, rampes d'escaliers, mobilier et machines en inox dans l'industrie agroalimentaire, etc.
- Très efficace dans les cuisines sur les casseroles en cuivre, les plans de travail en inox, éliminera facilement les traces de graisses brûlées. Le produit est autorisé 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

- Appliquer 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

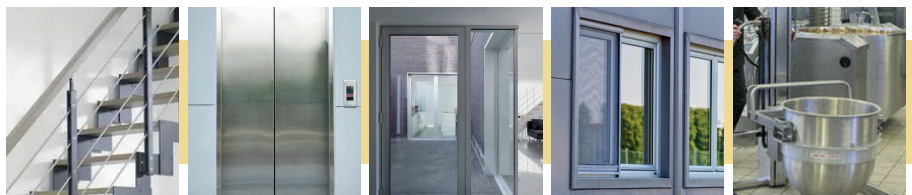
Aspect : crème

Couleur : vert

Densité : 1,42

Contact alimentaire : rinçage obligatoire

Biodégradabilité : + de 98% des substances carbonées sont biodégradables



CONFORMITÉ

- Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.
- Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.
- Contact alimentaire autorisé sous condition de rinçage obligatoire en fin d'opération.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218