



GAMME NAUTIC

NETT METAUX



CREME DE POLISSAGE RENOVATRICE DES SURFACES A BASE D'HUILE DE JOJOBA

- **Donne Eclat et Protection aux surfaces traitées**
- **Efficace sur ALUMINUM, CUIVRE, ARGENT, LAITON, INOX, FER, ALLIAGES, ...**
- **Protection élevée par les qualités exceptionnelles du Jojoba**
- **Substitut aux pâtes abrasives chimiques d'origine pétrolière**
- **Absence de toxicité, d'étiquetage environnementale et de sécurité**
- **Conforme contact alimentaire**

PROPRIETES :

NETT METAUX est spécifiquement développé pour remplacer les pâtes abrasives chimiques d'origine pétrolière ou autre, en apportant après polissage une protection élevée, par les qualités exceptionnelles du Jojoba. Il 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.

NETT METAUX 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.

NETT METAUX 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 **NETT METAUX** limite les rayures sur les métaux mous, comme le cuivre, et permet une désoxydation en douceur de tous métaux.

UTILISATIONS :

NETT METAUX est utilisé 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

NETT METAUX peut être très efficace dans les cuisines sur les casseroles en cuivre ou sur les plans de travail en inox, car il 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

NETT METAUX 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.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX ET SECURITE :

NETT METAUX est formulé et élaboré à base d'ester méthylique d'acides gras et de tensioactifs d'origine végétale. Élaboré et formulé dans le respect total de l'utilisateur.

1. Absence de solvants à base d'hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière
2. Favorise les cultures non vivrières : présence d'huile de jojoba.
3. Biodégradabilité : plus de 98% des substances carbonées sont biodégradables.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect ----- crème
Couleur ----- vert pastel
Densité à 20°C ----- 1.42 +/- 0.02
Tensioactifs biodégradables selon test OCDE ----- > 60% en 28j



CONDITIONNEMENT : Disponible en Flacon de 350g

CONFORMITE A LA LEGISLATION :

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 1^{er} 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.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à 5°C.
Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.
Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles