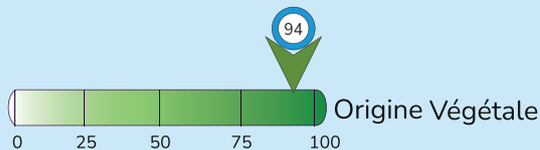
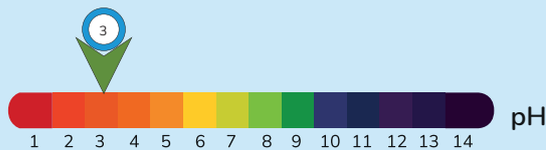
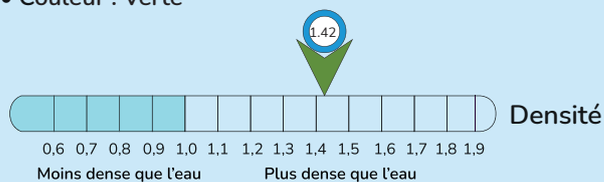


CRÈME DE POLISSAGE RÉNOVATRICE ALUMINIUM, CUIVRE, ARGENT, LAITON, INOX... PROTECTION VÉGÉTALE AU JOJOBA

Version 03.2021



• Couleur : Verte



• Contact alimentaire* :



* 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

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

Propriétés :

- Remplace les pâtes abrasives chimiques d'origine pétrolière.
- Contient de l'huile de jojoba permettant d'obtenir une protection élevée de la surface après polissage.
- Répond aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'étiquetage environnementale et de sécurité.
- Pâte rénovatrice permettant de restaurer, redonner éclat et brillance aux surfaces.
- Laisse sur la surface traitée un film anti-adhérent qui ralentit l'encrassement des surfaces et favorise les nettoyages ultérieurs grâce aux propriétés hydrophobe et insaponifiable de la Jojoba.
- Permet une désoxydation en douceur de tous métaux et limite les rayures sur les métaux mous.

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.
- Faire un essuyage soigneux avec un chiffon propre et doux.

Avantage de la graine de jojoba :

- Augmente les revenus des agriculteurs locaux sans concurrencer les cultures vivrières
- Planté exclusivement dans des zones semi-arides où aucun produit alimentaire ne pourrait pousser
- Favorise le développement local de zones arides peu exploitées

Domaine d'utilisation :

- Surfaces en aluminium brut ou anodisé, argent, cuivre, laiton, inox, fer et leurs alliages
- Rénovation des façades en aluminium, entourages de fenêtres, huisseries aluminium, cages d'ascenseurs, rampes d'escaliers...
- Casseroles en cuivre, plans de travail en inox, mobiliers et machines en inox dans l'industrie alimentaire.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.