

FICHE TECHNIQUE

Certifiée
ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
Certificat biocide n°016158
Certificat professionnel produits
phytopharmaceutiques
n°0F-0096-21324



Référence: HPCP60 Rénovateur des Métaux Ecologique

Pour alu anodisé, chrome, bois peints...

-Description et domaine d'application :

Agent de polissage à base d'eau, rend le brillant à toutes surfaces lisses. Particulièrement adapté pour les matières telles que : laiton, chrome, inox, cuivre, aluminium, aluminium anodisé, stratifié, métaux bruts ou peints...... Le rénovateur des métaux est idéal pour le traitement des jantes en aluminium et le nettoyage des bas de caisses des véhicules. Il ravive les peintures devenues ternes. Recommandé pour une utilisation régulière, ne contient pas de gaz propulseur, sans vapeur nocive pour la santé, est à base d'eau donc écologique. Agréablement parfumé. - Déperlant verre (vitres, tables en verre...) - Fonction antibuée - Protège les surfaces des salissures par son action déperlante - Lustrant laiton, chrome, aluminium anodisé, stratifié - Economique fréquence de lavage espacée

-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Tensios Anioniques Absent

Tensios non Anioniques Alcool gras éthoxylés CAS 26183-52-8 (Composant inférieur à 5%)

Propylène glycol, polypropylène glycol CAS 25322-69-4 (Composant entre 5 et 15%)

Cire naturel (cire d'abeille et de carnauba) (Composant inférieur à 5%)

Polyméthylène CAS 63148-62-9 (Composant inférieur à 5%)

Couleur Emulsion blanchâtre. Ne contient pas de colorant ajouté.

Parfum et antibactérien (Composants inférieur à 1%)

pH solution à 10% 7.5-8.5

Biodégradabilité Moyenne des tensios actifs biodégradables : supérieur à 90% (Art.2 et 4 L.26/4/83 n 136)

-Mode d'emploi :

Vaporiser la surface à traiter et uniformiser avec un chiffon doux, une microfibre ou de la ouate, essuyer en mouvement circulaire jusqu'au séchage complet.

-Conditionnement:

Pulvérisateur de 750ML - Carton de 12.

SYNAPSE déclaration 273654.1 UFI: 4940-Q07N-700S-722Y

