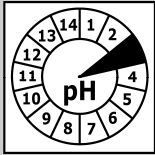


PHEM SHINE

Pâte de rénovation multi-matériaux



- **Puissant et polyvalent**, il permet de désincruster en profondeur et de polir les métaux (aluminium, acier inoxydable, laiton...) ou tout autre matériau résistant aux abrasifs fins (verre, céramiques, plastiques...).
- **Éclatant**, il restaure la brillance des surfaces métalliques polies, ternies par les rayures et les tâches d'oxydation.
- **Protecteur**, il dépose un film satiné non gras (Jojoba), durable et anti adhérent limitant l'encrassement des surfaces.
- **Sûr pour les utilisateurs**, il est constitué de matières premières sélectionnées pour réduire au maximum la toxicité pour l'homme (non classé) et l'environnement (composants d'origine végétale ou inertes).
- **Pratique et économique**, son emballage permet une distribution de produit contrôlée permettant une utilisation raisonnée.

Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surface végétaux, solvant végétal, huile de Jojoba, charge abrasive inerte, parfum, conservateur, colorant et eau.

L'huile de Jojoba est une huile de nature stable sans conservateur qui résiste aux attaques des micro-organismes, à l'oxydation et qui nourrit les surfaces sans les rendre grasses.

Caractéristiques techniques :

Pâte crémeuse opaque verte
pH = environ 2,7
Masse volumique = environ 1,420g/cm³

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour désoxyder en douceur et restaurer la brillance des métaux polis (aluminium, acier inoxydable, laiton, cuivre, les alliages légers...) ou pour rénover les matériaux durs (plastiques, verre...). S'utilise également pour éliminer en profondeur la ligne de séparation air/eau dans les bassins, piscines ou fontaines.

Conforme à l'arrêté du 8/09/1999 pour les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi :

Appliquer avec une chiffonnette humide, idéalement en microfibrés, en frottant légèrement la surface afin d'éliminer les salissures incrustées. Laisser agir quelques minutes puis essuyer à nouveau avec une chiffonnette humide.

Un essuyage soigneux avec un chiffon propre, sec et doux est recommandé pour parfaire l'éclat du matériau traité.

Un rinçage est nécessaire en milieu alimentaire. Ne pas appliquer sur une surface chaude. Dans le cas de supports fragiles (peintures, plastiques...), faire un essai préalable de compatibilité. Ne pas utiliser comme polish carrosserie.

Précautions d'emploi et de stockage :

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des vêtements de travail appropriés. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants.

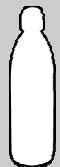
Conditionnement :

Référence produit :
TRA207Carton de 12 flacons de 350g

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

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 œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



350g



Système de management
qualité & environnemental
certifié