



RÉNOVATEUR ALU INOX

Rénovateur des surfaces aluminium et inox oxydés

Prêt à l'emploi

Sans émanation de vapeur

Riche en matières actives



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



> Utilisation

Actif contre les graisses, cambouis, pollutions atmosphérique et routière... Désoxyde rapidement les traces de rouille sur toute surface : aluminium, acier inoxydable, supports plastiques, bâches... et autres supports compatibles avec les nettoyants de caractères acides.

> Mode d'emploi

Mouiller légèrement et uniformément la surface à traiter. Pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner la surface à nettoyer avec un chiffon ou une éponge. Laisser agir quelques minutes, essuyer et/ou rincer à l'eau claire en fonction des supports.

> Composition

Agents de surface non ioniques : moins de 5 %. Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- État physique : Liquide.
- Masse volumique à 20 °C : 1022 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : Acide.
- pH à 5 % dans l'eau : ≈ 1,2.
- Aspect : Limpide.
- Couleur : Incolore (sans colorant ajouté).
- Odeur : Légèrement acide caractéristique.
- Inflammabilité : Non inflammable.

> Précautions d'emploi

Ne pas mélanger ou mettre en contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore). Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. Produit fortement ACIDE : ne pas mettre au contact d'alliages ou de matériaux d'application sensibles aux produits acides, verre, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

750 mL

Conditionnement	pulvérisateur
Colis	6 pulvérisateurs
Colis dimensions extérieures (cm)	27,5 x 18,5 x 24,5 H
Poids brut	5 kg
Code produit	029057A

401193

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



TECHNIQUE & MAINTENANCE