

RÉNOVALIX

Rénovateur désoxydant des surfaces en aluminium et inox oxydés

À diluer - Sans émanation de vapeur Riche en matières actives Facilement neutralisable et à rincer







> Utilisation

Désoxyde rapidement et retire les traces de rouille, tartre siliceux et calcique sur les surfaces tachées telles que carrelages, bétons, dallage et sanitaires (lavabos, douches, baignoires...).

> Mode d'emploi

Selon la nature des surfaces et supports, l'épaisseur des dépôts : appliquer dilué dans l'eau de 30 à 50 % soit 100 mL de produit pour 200 à 300 mL d'eau par imprégnation à l'aide d'un pinceau, d'une brosse, ou d'un balai approprié. Laisser agir jusqu'à élimination de la décoloration des taches et faire un rinçage complet abondant à l'eau. Dans le cas de taches de rouille anciennes ou incrustées en profondeur dans les supports poreux, laisser agir 15 min ou renouveler l'opération si nécessaire jusqu'à disparition de la rouille.

> Composition

Agents de surface non ioniques : moins de 5 %.

Biodégradabílité 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° 0RFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

État physique :	Liquide.
Masse volumique à 20 °C :	1080 g/L +/- 20 g/L.
Réaction chimique :	Acide.
• pH à 5 % dans l'eau :	≈ 2,5.
Aspect :	Limpide.
Couleur :	Incolore (sans colorant ajouté).
Odeur:	Légèrement acide caractéristique.
Inflammabilité :	Non inflammable.

> Précautions d'emploi

Danger. 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 matériels 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

Conditionnement Colis Colis dimensions extérieures (cm) Poids brut Code produit

<u>5 L</u>		
bidon		
2 bidons		
30,5 x 20,5 x 30,5 H		
11,1 kg		
029056		

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



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