

ultra tech®

RÉNOVALIX

Rénovateur désoxydant des surfaces en aluminium ou inox

Dégraisse et désoxyde efficacement
Rénove les surfaces



> Utilisation

Ce nettoyeur à basse tension superficielle pénètre en profondeur pour éliminer graisses, cambouis, pollution, oxydes métalliques, rouille et dépôts calciques ou siliceux. Il désoxyde et rénove efficacement les surfaces en aluminium, inox, plastiques ou bâches, tout en redonnant un aspect brillant grâce à sa mousse à rinçage contrôlé. Idéal pour l'entretien intensif des surfaces métalliques ou minérales, même fortement encrassées.

> Mode d'emploi

Selon la nature des surfaces et supports, l'épaisseur des dépôts : appliquer dilué dans l'eau de 30 à 40 % 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 5 min ou renouveler l'opération si nécessaire jusqu'à disparition de la rouille.

> Composition

Agents de surface non ioniques : moins de 5 %.

> 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

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	5 L
Conditionnement	bidon
Colis	2 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	30,5 x 20,5 x 30,5 H
Poids brut	11,1 kg
Code produit	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

TECHNIQUE & MAINTENANCE