

INOPRO

DETARTRANT DESINCRUSTANT RENOVATEUR SPECIAL POUR LES INOX, ALUMINIUMS, ZINC ...

PROPRIETES

INOPRO rénove les aciers inoxydables, **INOPRO** élimine le tartre, les oxydations légères, les huiles et les graisses.

INOPRO ne laisse pas de trace sur les supports traités.

INOPRO dégraisse et désincruste les dépôts sur les surfaces sans les altérer.

INOPRO élimine les dépôts de tartre, les oxydations légères sur les sols bétonnés, carrelage, marbre, sans risque pour les joints en ciment.

INOPRO peut-être utilisé sur les métaux, il ravive le cuivre, élimine la rouille blanche du zinc, nettoie l'inox et l'aluminium.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- Liquide limpide
- Couleur ----- Vert
- Densité à 20°C ----- 1.04 +/- 0.02
- pH ----- acide



UTILISATIONS

INOPRO permet le nettoyage dans l'industrie alimentaire des appareils inox. Plus généralement, **INOPRO** s'utilise sur toute surface altérée et ternie par l'eau ou les agents atmosphérique. **INOPRO** est recommandé sur l'aluminium anodisé.

INOPRO permet le nettoyage des sols dans les ateliers, garages, entrepôts, locaux techniques, ...

INOPRO permet le nettoyage des carrelages dans les sanitaires, les piscines, les cuisines, ...

UTILISATEURS

INOPRO est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

INOPRO s'emploie dilué de 10 à 50% dans l'eau selon le cas.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

