

PROVINHY RENOX

RENOVATION DES ACIERS INOXYDABLES

Elimination des taches de rouille sur carrelage

PROPRIETES :

Solubilisant des oxydes métalliques.
Séquestrant.
Désincrustant.

APPLICATION :

Rénovation des aciers inoxydables contaminés par des oxydes métalliques.
Ne doit pas être utilisé comme produit de nettoyage des surfaces au contact des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI:

- Matériel d'application en inox 316 L ou en polypropylène.
- Concentration : prêt à l'utilisation pour le 10 Kg.
- Température : 15 à 25°C.
- Temps de contact : 5mn.
- Rinçage abondant à l'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide limpide incolore
pH pur :	0,2 ± 0,2.
pH à 10 g/L :	2,5 ± 0,2
Masse volumique à 20° C :	1,16 ± 0,01 g/cm ³
Point de gel :	-5° C

SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY RENOX disponible sur provinhy.com
Ne pas mélanger avec un produit basique.
Produit toxique.
Manipuler PROVINHY RENOX avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican translucide de 10 kg.

LEGISLATION :

ATTENTION : Produit de traitement curatif, nous consulter pour toutes utilisations !