

1.0/97500001/1117



Pour enlever la rouille et l'oxydation sur différents types de surfaces en acier inoxydable (mat ou brillant).

GEL NO RUST INOX

Dérouillant sous forme de gel pour l'acier inoxydable

PROPRIÉTÉS:

Action efficace	Enlève les couches d'oxydation des surfaces métalliques traitées par une action désoxydante efficace et profonde.
Simple à utiliser	Utilisation très simple et pratique, avec une action désoxydante très rapide sans attaquer la surface métallique.
Sûr	Ne contient pas d'acides minéraux ni de solvants.

APPLICATION:

Peut être utilisé dans un grand nombre de secteurs où de nombreuses surfaces en acier inoxydable doivent être nettoyées : hôtels, chantiers navals, mobilier de rue, mobilier habituel, hottes d'aspiration et cuisines, piscines, thermes.

CARACTÉRISTIQUES:

	•
Forme	gel
Couleur	rose clair
Odeur	inodore
Densité à 20 °C	1,1 kg/dm3
Solubilité dans l'eau	totale
pH (1 % sol.)	$<$ 3,0 \pm 0,5
Point d'ébullition	>100 °C
Point d'éclair	ininflammable
Inflammation spontané	e pas d'inflammation
•	spontanée

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Acides organiques
- Bifluorure d'ammonium

COMPATIBILITÉ:

Si le produit reste trop longtemps sur la surface à traiter, il peut l'attaquer. Pour cette raison, il est recommandé de tester d'abord la surface à traiter pour déterminer les temps de contact optimaux avant de traiter la surface complète.

MODE D'EMPOI:

Appliquez directement le produit non dilué sur la surface à traiter à l'aide d'un pinceau résistant aux acides. Laisser agir 10 à 30 minutes selon le type et la quantité de rouille. Rincer ensuite soigneusement avec beaucoup d'eau et un jet d'eau à haute pression avec de l'eau froide et propre.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Le produit est classé comme corrosif, l'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est de ce fait recommandée. Éviter que le produit sèche sur la surface. Ne pas appliquer sur des produits chauds ou exposés au soleil. Consulter la fiche d'information de sécurité pour obtenir des informations sur le stockage et la manutention.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it







NL)



