

1.0/93450001/0519



Produit très concentré avec un degré d'acidité moyen et une action fortement nettoyante. A le pouvoir d'éliminer les dépôts et oxydations

# **METAL K4**

### Dégraissant avec produit pour dérouiller pour acier inoxydable

### PROPRIÉTÉS:

Répare l'acier inoxydable	Restaure dans son état naturel et d'origine l'acier inoxydable comme si il était neuf
Action nettoyante	Comme c'est un produit acide avec des substances fortement actives en surface et riches en solvant, il a une action nettoyante large sur les substances organiques et anorganiques
Sûr	Enlève rapidement la saleté sans attaquer la surface traitée

### **APPLICATION:**

Recommandé pour l'usage sur l'acier inoxydable pour l'enlèvement d'huile, de pollution, de taches de rouille et de dépôt calcaire.

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Forme	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
pH (non dilué)	2,3 ± 0,5
Poids spécifique	1,14 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	Soluble

# **INGRÉDIENTS ACTIFS:**

- Acide minéral
- Solvant au butyle
- Substances actives en surface
- Substances ralentissant la corrosion

## **COMPATIBILITÉ:**

Compatible avec l'acier inoxydable. Sur les autres matériaux, effectuer d'abord un essai avec des temps de contact plus courts.

#### **MODE D'EMPOI:**

Mélanger 10 à 50 % de produit avec de l'eau, selon l'application. Appliquer avec un pulvérisateur, un frottoir ou une éponge ou par immersion. Travailler les surfaces verticales du bas vers le haut. Laisser le produit agir quelques minutes et rincer ensuite avec de l'eau en abondance. Metal K4 a un effet phosphatant excellent sur l'acier inoxydable et les diverses surfaces métalliques et offre une légère protection pendant une durée limitée qui augmente en séchant l'objet à l'air après rinçage.

### **CONDITIONS D'EMPLOI:**

Metal K4 est un acide puissant et en outre oxydant. Les utilisateurs doivent utiliser le produit avec la plus grande précaution. Lors de la préparation pour utilisation de la solution, ne versez pas d'eau sur le produit, mais ajoutez toujours le produit à l'eau. Consultez la fiche de sécurité et d'information du produit pour plus d'informations.

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)



