

# E-NOX-I

## Le détergent superperformant pour l'acier

Avec effet triple!

bio-chem E-NOX-I est la solution puissante contre les salissures tenaces sur l'acier inoxydable. Des substances abrasives ultrafines garantissent un nettoyage en profondeur sans attaquer le matériau. L'aspect d'origine est restauré, la couche protectrice passive de l'acier inoxydable peut se reformer.

### Domaine d'application :

bio-chem E-NOX-I nettoie les surfaces oxydées, fortement érodées et corrodées. Les dépôts minéraux tels que le calcaire et le ciment, les encroûtements, la rouille erratique ainsi que les oxydations sont éliminés.

Le résultat: des surfaces brillantes d'une bonne qualité optique.

### Les avantages :

- À base d'eau
- Exempt d'acide nitrique et fluorhydrique
- Extrêmement économique
- Détergent extrêmement actif
- Ménage le matériau
- Aucun résidu après le rinçage, approprié pour l'industrie alimentaire (art. 31 LFGB)

**Efficacité :** bio-chem E-NOX-I a un effet triple. Une combinaison de tensides biodégradables, d'acide minéral puissant et d'abrasif sélectionnés garantit un pouvoir nettoyant élevé. Outre pour le nettoyage de l'acier inoxydable, bio-chem E-NOX-I peut également être utilisé sur l'aluminium, le cuivre, l'émail, les produits synthétiques, les briques recuites inattaquables par l'acide et autres surfaces résistant à l'acide.

**Sécurité du travail :** bio-chem E-NOX-I est exempt d'acide fluorhydrique toxique.

Le produit ne contient pas non plus d'acide nitrique, ni d'acide chlorhydrique.

Le détergent est incombustible et ne contient pas de solvants.

**Utilisation :** appliquer bio-chem E-NOX-I sur la pièce à traiter et l'en enduire avec une éponge spéciale humide. Laisser le produit agir en fonction de la nature et de l'intensité de la salissure.

Frotter de manière intense les salissures très tenaces au moyen de l'éponge spéciale. Ensuite, rincer à l'eau.

## Nettoyant rapide et sûr avec

**bio-chem**<sup>®</sup>  
Surface Technology

Adapté aussi pour l'industrie alimentaire



Spécial-Reinigungs-Schwamm pour E-NOX-I

**A00192** Bouteille plastique 1 kg

UE = 12 x 1 kg (1 Karton)

**A00592** Bidon 5 kg

**A01092** Bidon 10 kg

**A03092** Bidon 30 kg