

## Désoxydant. Passivant.

**Propriétés:**

Élimine les incrustations de tartre, rouille et saleté. Protège le métal de la corrosion. Apporte une excellente finition.

**Mode d'emploi :**

Doser 25-50 % de produit dans de l'eau. Appliquer par immersion. Frotter avec une brosse ou système abrasif similaire. Rincer à l'eau jusqu'à obtenir un pH neutre. Le dosage et le temps de contact dépendent de l'état de la surface. Plonger les pièces pendant de courts intervalles de temps. Renouveler l'opération, si besoin.



Formats ventes : 5-20 l

**Applications :**

**Indiqué pour:**  
Éléments métalliques.

**Établissements :**  
Industries. Garages.

**Dose :**

Métal résistant pH acide



250-500 ml/l

**Composition qualitative :**

Tensioactifs. Acides inorganiques. Anticorrosifs. Eau.

**Registres :**

Fabriqué en U.E.

**Propriétés physiques et chimiques:**

<b>Aspect:</b>	Liquide transparent
<b>Couleur :</b>	Ambre
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Densité:</b>	1,20+-0,01
<b>pH:</b>	1

**Attestations :**