

REPMANOX

Nettoyant, Désoxydant, Décalaminant, Passivant inox

CARACTERISTIQUES

- Non volatil.
- Non toxique.
- Ininflammable.
- Miscible à l'eau.
- pH 2 +/- 0,2.
- Densité : 1,07 +/- 0,03 g/ml.
- Dérouillant.
- Décalaminant inox.
- Passivant.

APPLICATIONS

Remise en état des inox abimés, corrodés ou après soudure.
Décapage des tuyauteries, des bagues, des moules en inox... matériel de T.P., naval, armée, pétrolier, etc.

MODE D'EMPLOI

Le **REPMANOX** s'utilise pur.

Il peut s'utiliser au pinceau, au chiffon, par pulvérisation ou par immersion.

Mouiller la pièce à traiter avec le **REPMANOX**, laisser agir minimum 30 minutes en remouillant (il faut que la pièce soit toujours humide, ne surtout pas la laisser sécher).

Faire une action mécanique avec une éponge grattante, brosse synthétique ou nettoyeur haute pression de 100 à 200 bar.

Rincer à l'eau les pièces.

SECURITE

Le **REPMANOX** est à base d'une combinaison d'acides. En cas de projection dans les yeux ou sur la peau, il est recommandé de rincer abondamment à l'eau froide.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.