

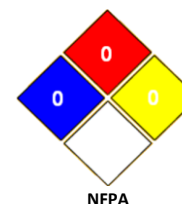
# BIO-RUST

## Dérouillant non-corrosif

BIO-RUST est une solution non-corrosive qui élimine la rouille sur tous les alliages ferreux.

### Caractéristiques et avantages:

- Dérouillant non-corrosif, hautement efficace
- Technologie basée sur des agents de chélation
- Non dommageable pour les alliages non-ferreux et les surfaces de plastique
- Aucun frottage ni action mécanique nécessaire
- Non-caustique, non-toxique et ininflammable
- Sans COV, biodégradable
- Non-contrôlé par le SIMDUT



### Mode d'emploi

- BIO-RUST est formulé pour être utilisé sans être dilué. BIO-RUST est conçue pour être utilisé dans les bains d'immersion et ultrasoniques.
- Le dégraissage des pièces avant d'effectuer le traitement avec ELIMIRUST est fortement recommandé afin d'accélérer le processus d'enlèvement de la rouille
- Immerger les pièces dans la solution à température ambiante. Laisser agir pendant au moins 20 minutes, maximum 24 heures. Le temps de réaction varie selon l'étendu de la rouille à retirer et la présence des contaminants sur la surface.
- Le taux d'enlèvement de la rouille peut également être accéléré de deux à trois fois lorsqu'utilisé dans un bain ultrasonique.
- Aucun frottage ou autre action mécanique requis.
- Suite au processus d'enlèvement de la rouille, laver et rincer la pièce avant d'appliquer un revêtement ou un inhibiteur de corrosion longue durée.
- En moyenne, 20L de BIO-RUST peut enlever 3.5 kg (7.7 lbs) d'oxydes de fer.
- Le pH d'une solution fraîche de BIO-RUST est approximativement 5.0. La solution de BIO-RUST est épuisée lorsque le pH de la solution atteint 7.0-8.0, ou si la solution arrête de fonctionner.
- La teneur en fer et en contaminant contenu dans la solution saturée indiquera la méthode de disposition

Description	Format		Numéro de commande	Fiche signalétique
	Métrique	Impérial		
Liquide	1.5L	50.7 on. fl.	53-G 241	L-134F
Liquide	20L	5.2 gal.	53-G 247	L-134F
Liquide	208L	55 gal.	53-G 248	L-134F

### ACCESSOIRES

Robinet pour baril de 208L, 2"	53-L 209
Pompe plaqué chrome pour baril	53-L 116
Contenant de trempage en 3 sections	53-L

### Information Technique

Densité	1.1-1.2 g/ml
Point d'éclair	S/O
Odeur/couleur	Légère, jaune
pH	~5.2
Rinçage	Excellent
COV	0

Fiche signalétique disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.biocircle.com](http://www.biocircle.com)