

X-RUST 7

Décapant de rouille avec un pH neutre pour les métaux

Elimine le film terne et la rouille sur l'acier au carbone, l'acier doux et la fonte



- pH neutre
- Efficace à température ambiante
- Produit concentré : dilution 1:10
- Retarde le retour de la rouille
- Elimine la rouille sans frotter
- Très puissant – 20L de produit pour 12 kg de rouille

PROBLEME SOLUTION

Les produits corrosifs à faible pH	X-Rust 7 est un décapant de rouille formulé avec un pH neutre. Il n'est pas corrosif sur l'acier, ni le laiton, le cuivre, l'aluminium, le titane, la fonte, les points de soudure, le vinyle, le plastique, le caoutchouc, le bois ou le verre.
Les surfaces abîmées à cause des produits agressifs	X-Rust 7 n'abîme pas les surfaces et n'attaque pas les métaux non corrodés. Il décape et restaure les pièces rouillées.
Les processus longs à effectuer en plusieurs étapes	X-Rust 7 ne nécessite pas d'étape préalable de neutralisation, ce qui représente un gain de temps considérable.
Les décapants de rouille qui nécessitent de chauffer les bains	X-Rust 7 est efficace même à température ambiante.
Les produits acides favorisent le retour rapide de la rouille	X-Rust 7 laisse un film de protection qui retarde le retour de la rouille, laissant plus de temps à l'utilisateur avant de procéder à un traitement éventuel de la surface.

X-Rust 7

Voir la vidéo



Décapant de rouille avec un pH neutre pour les métaux

DOMAINES D'APPLICATIONS

- **Agriculture** – décape la rouille et prolonge la durée de vie des outils agricoles, équipements spécialisés et pièces mécaniques
- **Industrie automobile** – traite la rouille des pièces détachées qui sont démontées pour la réparation ou celles qui se sont rouillées pendant le stockage. Utilisable aussi pour les outils
- **Chemin de fer** – Utilisé dans le cadre de la maintenance pour décaper les composants et les cales des voies, mais aussi dans les ateliers
- **Entreprises de construction** – utilisé pour pouvoir contrôler l'intégrité structurelle des chaînes des engins de levage. X-Rust 7 sert aussi pour décaper les équipements et les outils et éliminer les taches de rouilles sur le béton
- **Marine & chantiers navals** – la forte teneur en sel de l'environnement marin conduit à une corrosion accélérée des pièces et équipements. X-Rust 7 est très efficace pour éliminer la rouille blanche des surfaces en zinc, problème récurrent dans les régions côtières
- **Ateliers de fabrication** – antirouille pour écrous, boulons, outils et pièces détachées
- **Les métaux jaunes** – X-Rust 7 enlève la couche terne sur les métaux jaunes tels que laiton, le cuivre et le bronze et les fait briller. S'assurer d'utiliser une solution non contaminée.



DONNEES TECHNIQUES

Aspect	Liquide jaune paille
Odeur	Légère
pH	6-7
Point d'éclair	Aucun
Densité	1.18
Solubilité	Soluble dans l'eau

MODE D'EMPLOI

1. Retirer tout débris, toute trace d'huile ou de graisse des pièces à traiter.
2. Diluer dans de l'eau à raison de 1 pour 10.
3. Immerger totalement la pièce dans la solution de décapage. Laisser tremper jusqu'à élimination complète de la rouille.

Le temps de trempage peut varier :

- Surface légèrement rouillée : 15 minutes
- Surface moyennement rouillée : quelques heures
- Surface très rouillée : jusqu'à 24 heures.

Il est possible de chauffer la solution (jusqu'à 50°C) pour diminuer le temps d'immersion.

Après trempage, rincer les pièces à l'eau et bien les sécher. Pour le stockage, un produit de protection est recommandé.

Attention : Les métaux qui trempent longtemps peuvent noircir, mais leur surface n'en est nullement altérée