

TRAITEMENT DÉCAPANT

FORMULE LIQUIDE

Ref **IT236** 1L (bouteille) 15 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Décap'Rouille permet une dissolution totale de l'oxyde de fer de manière rapide. La solution liquide permet une imprégnation des surfaces par trempage. Cette formule exclusive dissout la rouille rapidement sans aucune intervention mécanique. Produit non inflammable. Il n'altère pas les matières caoutchouc comme les joints.

Le produit peut être dilué en toute proportion ou être utilisé pur en fonction du taux d'oxydation de la surface à traiter ou de la rapidité de dissolution recherchée. Idéal pour supprimer toutes traces d'oxydation d'un support métallique ou aluminium, il vous garantira un résultat optimal.

Avantages produits

- Dissout la rouille
- Spécial trempage
- Haute efficacité

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraissage	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT236	Métal	Liquide	•		•		

DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Liquide Fluide
Hydrosolubilité : Diluable
Couleur : Incolore
pH : 0.50 (Acide fort)

Densité : 1.100 - 1.150
Point éclair, vase clos : Non concerné
UFI : JJAO-UO4Q-ROOQ-HU75

APPLICATION

Protocole d'application

Secouer le flacon de Décap'Rouille avant utilisation. Verser le Décap'Rouille dans un contenant pour une utilisation pure ou le diluer dans l'eau en toute proportion selon vos besoins. Tremper la pièce à traiter dans le bain et laisser la reposer entre 30 min et 3H en fonction du taux d'oxydation. Une fois la pièce traitée, rincer à l'eau. Pour un résultat optimal, vous pouvez brosser la pièce avant ou après trempage. Vous pouvez renouveler l'opération pour une pièce fortement oxydée. Pour un traitement complet, la pièce peut-être ensuite traitée par notre Décap'Rouille Phosphatant (IT240).



Exemples d'applications

Nettoyer des carrosseries, nettoyer des châssis, entretenir les engins de chantier.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr

