

RUSTOX ONTROESTER

RUSTOX wordt toegepast voor het ontroesten van alle soorten ijzer en staal.

RUSTOX bindt roest en zet dit om in ijzerfosfaten. Nieuwe roestvorming wordt tijdelijk verhinderd. Vervangt op een zeer voordelige wijze het mechanisch ontroesten. Capillair-actief, dringt in alle poriën en haarscheurtjes. Tast onder geen voorwaarde bestaande verf, kunsthars en speciaal staal aan.

GEBRUIK

MANUEEL: Nadat men met een staalborstel de losse roestdelen heeft verwijderd, wordt RUSTOX met een kwast onvermengd of tot 1:2 verdund met water aangebracht.

MACHINAAL: onvermengd of tot 1:2 verdund met water met een spraytoestel dat geschikt is voor zuren.

DOMPELBAD: afhankelijk van de dikte van de roestlaag RUSTOX met water verdunnen in een verhouding van 1:1 tot 1:10. Bij verwarming van 50-70 °C wordt het ontroestingsproces versnelt. Ingeval men het behandelde voorwerp wil schilderen moet RUSTOX niet worden afgespoeld. Laten drogen (ca 6uren) en overschilderen. In het tegenovergestelde geval, fosfaatresten verwijderen na ca 3 uur, door goed na te spoelen met water, vervolgens laten drogen.

OPGELET ! Voor gepolijste, hoogwaardige, geharde of op maat gemaakte voorwerpen dient men onze «alkalische dompelroester» RUSTALIN te gebruiken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Amber
Geur	Gering
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	10L, 20L
UFI	VX20-C00G-M00U-A7A9

ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



RUSTOX

DEROUILLEUR

RUSTOX est utilisé pour dérouiller toutes sortes de fer et d'acier.

RUSTOX fixe la rouille et transforme celle-ci en phosphates de fer. Une nouvelle formation de rouille se trouve temporairement empêchée. Possède des propriétés tant nettoyantes que dégraissantes. Remplace de façon fort avantageuse l'élimination mécanique de la rouille. Actif par capillarité, pénètre dans tous les pores et les fissures. N'attaque sous aucune condition la peinture existante, la résine synthétique artificielle ou l'acier spécial. Renferme des inhibiteurs de corrosion pour la protection des surfaces à traiter.

MODE D'EMPLOI

A LA MAIN: après que l'on a eu éliminé à l'aide d'une brosse métallique les morceaux de rouille détachés, l'on applique RUSTOX, non dilué ou dilué jusqu'à 1:2 avec de l'eau avec un pinceau.

EN MACHINE: non dilué ou dilué jusqu'à 1:2 avec de l'eau, à l'aide d'un vaporisateur qui convient pour des acides.

BAIN D'IMMERSION: en fonction de l'épaisseur de la couche de rouille, diluer RUSTOX avec de l'eau dans une proportion de 1:1 à 1:10. En chauffant à 50-70 °C, l'on accélère le processus d'élimination de la rouille. Dans le cas où l'on veut peindre l'objet traité, il ne faut point rincer RUSTOX. Laisser sécher (ca 6 heures) et peindre par-dessus. Dans le cas contraire, éliminer les restes de phosphate, après ca 3 heures, en rinçant convenablement à l'eau et laisser sécher.

ATTENTION ! Pour des objets polis, de grande valeur trempés ou faits sur mesure, il faut employer notre «*éliminateur alcalin de rouille par immersion*» RUSTALIN.

DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Ambre
Odeur	Presque inodore
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	10L, 20L
UFI	VX20-C00G-M00U-A7A9

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

