



Rustlick™ B

Produit antirouille

DESCRIPTION

Rustlick™ B est un inhibiteur de corrosion hydrosoluble et ininflammable conçu pour prévenir la formation de rouille sur les métaux ferreux lors de leur fabrication. Il laisse un film protecteur microscopique, sec et non gras, et peut être utilisé pour les essais hydrostatiques et le polissage vibratoire. Biodégradable, transparent et non irritant, **Rustlick B** ne se décompose pas par les bactéries et ne rancit pas. Il n'est pas nécessaire de l'éliminer avant la peinture, le placage ou l'assemblage.



FEATURES

- À utiliser pour le stockage intérieur de courte durée ; prévient la formation de rouille éclair
- Aucun nettoyage n'est nécessaire avant la peinture ou le placage.
- Peut être utilisé pour le sablage ou la finition vibratoire

APPLICATIONS

- Pour la prévention de la corrosion à court terme

MANUTENTION

Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs ni les aérosols. Porter un équipement de protection individuelle. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

STOCKAGE

Bien refermer le récipient après usage. Conserver dans l'emballage d'origine. Garder sous clé.

ÉLIMINATION

Ce matériau, tel que fourni, n'est pas considéré comme un déchet dangereux au sens de la réglementation fédérale (40 CFR 261). Il pourrait le devenir s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des produits chimiques y sont ajoutés, ou s'il est transformé ou altéré de quelque manière que ce soit. Consultez le 40 CFR 261 pour déterminer si le matériau modifié est un déchet dangereux. Consultez la réglementation étatique, régionale ou locale applicable pour connaître les exigences supplémentaires.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide.
Couleur	Vert.
Odeur	De type amine.
valeur du pH	9,1 à 10 %
Point d'ébullition / Plage	212°F (100°C)
Point d'éclair	>199,4 °F (>93,0 °C) Tasse fermée Pensky-Martens
Taux d'évaporation	<1
Densité de vapeur	>1
Densité	9,1 lb/gal (1089 kg/m ³)
Solubilité dans l'eau	Soluble.
Densité relative	1,05
Rapport de dilution	Tests hydrostatiques et d'immersion, rinçage, lavage, brassage : 10:1-30:1
Lectures du réfractomètre	10:1 (10%) = 4,0 20:1 (5%) = 2,0 30:1 (3%) = 1,3

SHELF LIFE INFORMATION

1 year



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved



Rustlick™ B

Produit antirouille

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
73011	1 gal	container	4	40 lbs
73051	5 gal	pail	1	48 lbs
73551	55 gal	drum	1	522 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved