

# PRODUITS CHIMIQUES

## INHIBITEURS EXTRA-PUISSANTS LPS 3<sup>MD</sup>

- Protège jusqu'à deux ans
- Arrête la rouille et la corrosion
- Procure une lubrification indéformable
- Aérosol ininflammable
- Film autoguérissant et cireux
- Procure un revêtement antigrippant
- Sans danger pour le caoutchouc, le tissu, le plastique et la peinture
- Conforme aux spécifications suivantes ou les surpasse: Boeing BMS-3 23F Type II, MIL-C-0083933A, paragr.3.2-3.16, MIL-C-16173D Calibre 2 Classe I, DMS 2150, Airbus TN A. 007.10138 Type I Calibre 2
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA808	C00316	11 oz	
AB559	C00322	Vaporisateur 20 oz	
AB558	C03128	1 gal	
AB556	C00305	5 gal	
AB557	C00355	55 gal	

## INHIBITEURS DE CORROSION GALVANISÉS À FROID À REVÊTEMENT BRILLANT

- Revêtement brillant au zinc
- Empêche la rouille et la corrosion sur tous les métaux
- Restaure la galvanisation à chaud
- Sec au toucher en 15 à 30 minutes
- Répare les surfaces rouillées, galvanisées et soudées
- Protège le métal nu par procédé électrochimique
- Revêtement souple, résistant à la chaleur
- Ne jaunit pas, ne farine pas, ne s'écaille pas et ne craque pas



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB485	C05916	13 oz	

## DÉCAPANTS POUR LA ROUILLE À PH NEUTRE BIO-RUST

- Enlève la rouille et les autres particules métalliques
- Sans COV, sans solvant, ininflammable, solution à pH neutre, biodégradable
- Non réglementé selon le SIMDUT
- Produit dérouillant non corrosif
- Pour les gros travaux – peut enlever 1,5 kg (3,3 lb) d'oxyde de fer par 20 L
- Pour usage avec le fer et l'acier doux
- Les pièces très rouillées peuvent nécessiter un trempage plus prolongé
- Après l'application de Bio-Rust, rincer les pièces avec de l'eau pour enlever les contaminants détachés
- Après l'enlèvement de la rouille, plonger les pièces dans un bain de Bio-Rust pour donner une protection à court terme contre la rouille
- Le dégraissage des pièces est recommandé avant l'usage de Bio-Rust
- Bio-Rust est conçu pour le traitement par l'immersion seulement
- Utiliser à température ambiante et laisser agir pendant au moins 30 minutes



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
		Litres	Gallons
AD441	53-G 247	20	5,2
AD442	53-G248	208	55

## DÉCAPANTS POUR LA ROUILLE EVAPO-RUST<sup>MC</sup>

- Enlève la rouille rapidement sans frotter
- Procédé par trempage
- Ininflammable, non corrosif et non toxique
- Aucun COV
- Soluble dans l'eau, biodégradable, sécuritaire sur la peau
- Ne contient aucun acide, base ou solvant
- N'endommagera pas les métaux non rouillés



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD049	ER1	1 L	
AD050	ER4	3,78 L	
AD051	ER20	18,9 L	
AD052	ER205	205 L	

## ZINC MATE<sup>MC</sup>

- Point d'inflammabilité: -19°C
- Taux d'évaporation rapide
- Température d'utilisation: 54,4°C (continu) et 65,6°C (intermittent)
- Un revêtement haute performance en zinc pur >93 % se liant de façon électrochimique aux métaux ferreux pour former une cellule galvanique
- Combat activement la rouille et la corrosion
- Utilisé comme produit de retouche pour les revêtements galvanisés endommagés



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
YA185	73054	369 g	

## INHIBITEURS DE CORROSION GALVANISÉS À FROID

- Revêtement galvanisé de zinc à 95 %
- Usage général pour prévenir la rouille de surface en soudure
- Fonctionne comme un trempage à chaud sur les métaux ferreux à l'intérieur et à l'extérieur
- Protection pendant trois ans
- Tolère les températures d'eau jusqu'à 100°C (212°F) et la chaleur sèche constante jusqu'à 400°C (750°F)
- Enduit flexible qui ne jaunit pas, ne farine pas, ne s'écaille pas et ne craque pas
- Protège le métal nu par procédé électrochimique
- Conforme aux apécifications suivantes ou les surpasse: MIL-P-46105 Apprêt pour zone de soudage, A réussi le test Preece pour la galvanisation en trempage à chaud



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA807	C00516	14 oz	
AB552	C05128	1 gal	

## DÉGRIPPANT POUR LA ROUILLE WD-40<sup>MD</sup> SPECIALIST<sup>MC</sup>

- Pénètre profondément dans les fissures, les filets et les joints afin de briser les liens qui unissent les pièces
- Idéal pour utilisation avec les écrous, les boulons, les filets et les verrous
- Laisse derrière une couche protectrice et aide à prévenir la reformation de la rouille et de la corrosion
- S'attaque rapidement à la rouille revêtant les écrous, les boulons, les filets, les verrous et les chaînes



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF171	01078	311 g	

## INHIBITEUR DE CORROSION SP-400<sup>MC</sup>

- Inhibiteur de corrosion intérieur/extérieur à long terme pour la protection de tous les équipements sensibles à la chaleur, à l'humidité, aux produits chimiques ou aux atmosphères très corrosives
- Idéal sur les surfaces usinées et les montages en stockage pour des périodes de temps prolongées
- Enregistré NSF H2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF108	73282	284 g	

## TRAITEMENTS POUR LA ROUILLE EXTEND<sup>MD</sup>

- Blanc à l'application et, en 10 minutes, transforme la rouille en couche de protection noire et durable
- Passer les pièces à la brosse métallique et appliquer le traitement au pinceau ou en vaporisation
- Une rouille de surface doit être présente
- Utiliser comme apprêt ou couche de finition
- Résiste à des températures intermittentes de 250°F ou constantes de 200°F
- Approuvé par le American Bureau of Shipping



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA633	234981	1 pinte	
AA634	160802	1 gal	
AC110	234984	5 gal	