

## Agent de protection

pour protection de métaux

L'agent de protection contient une combinaison d'inhibiteurs actifs de haute qualité assurant une protection à long terme des contacts métalliques contre l'abrasion et la corrosion. Les contacts traités sont recouverts d'un film stable et superfin qui offre une excellente lubrification et une excellente protection contre la corrosion.





#### Description du produit

Nom de l'article	INDUSTRIE 3-36 Aérosol
Numéro d'article	124014

Caractéristiques	
Forme un film mince et transparent	
Pénètre et lubrifie	

Applications
Dissout la rouille
Dégrippe des pièces
Protection contre la corrosion

Pour la protection de métaux ferreux et non ferreux pendant le stockage, la transformation et le transport

Protection contre l'humidité

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



# Données techniques

Nom de l'article	INDUSTRIE 3-36 Aérosol		
Numéro d'article	124014		
Contenu	0.4 l		
Couleurs	transparent		
Viscosité (40 °C)	30 cP		
Point d'éclair	105 °C		
Densité	0.81 g/cm³		
Rigidité diélectrique	180 kV/mm		

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



### Données logistiques

Nom de l'article	INDUSTRIE 3-36 Aérosol
Numéro d'article	124014
Volume de livraison	Agent de protection
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	20 °C
Pays d'origine	France
Numéro de tarif douanier	34039900
EAN/GTIN	4010311049038

# Données d'emballage

Type d'emballage	Pot	Carton	Pal. EU
Quantité de contenu	1	12	900
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	200	270	1200
Largeur (mm)	66	202	800
Hauteur (mm)	66	203	1400
Poids net (kg)	0.422	5.064	379.8
Poids brut (kg)	0.422	5.364	408.8

Fiche Technique Electrical Products 07/2024