

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   |

## 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              |

## 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   |