



Maintenance Spray

H1

NETTOYER, LUBRIFIER ET PROTEGER

- ✓ Lubrification fine et précise.
- ✓ Dissout la rouille et protège boulons et écrous.
- ✓ Repousse l'eau et l'humidité par pénétration rapide.



Caractéristiques techniques

- Numéro d'enregistrement NSF: Catégorie H1, conformité selon FDA, Titre 21, Section 178.3570.
- Base: huile minérale blanche
- Exempt de: plomb, graisses animales et huiles synthétiques.
- Odeur: typique.
- Résistance thermique: de -15°C à +110°C.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Maintenance Spray H1 - aérosol 400ml

232501000

Produit [MS1]

Caractéristiques

Maintenance Spray H1 combine une pénétration élevée à des caractéristiques hydrofuges rapides pour l'utilisation dans toutes les entreprises alimentaires. Maintenance Spray H1 libère les vis, les boulons et les raccords bloqués et laisse une pellicule protectrice qui prévient la formation de rouille et l'oxydation.

Applications

Convient pour toutes les entreprises alimentaires.

- arrête et évite les courts-circuits.
- pour libérer les pièces rouillées comme les écrous, les boulons, les vis, les valves, les clapets.
- pour nettoyer et protéger les circuits imprimés, les contacts électriques, les capteurs, les commutateurs,... contre l'humidité.
- rend l'éclat aux pièces en inox et en chrome et fait disparaître les taches d'huile et de goudron.
- chasse l'humidité des boîtes de commutation et des appareils de mesure électroniques.
- facilite l'enlèvement de taches de graisse et de goudron, même anciennes.
- maintient en état les leviers de commande, les conducteurs et les tiges des machines.

Emploi

- Bien agiter avant l'emploi.

- Traiter l'application.
- Utiliser la paille pour les endroits moins accessibles.

