

AÉROSOL DÉGRIPPANT ALIMENTAIRE



Consultez cet article sur
shop.sanipousse.com

Présentation du produit

- Spray dégrissant alimentaire à haut pouvoir de pénétration
- Compatible avec les matériaux non ferreux, les isolants électriques, les plastiques
- Protège les équipements en atmosphère humide ou saline
- Repousse l'eau et l'empêche ensuite de pénétrer
- Laisse un film protecteur anti-corrosion
- Très haut pouvoir de capillarité
- Utilisable en toutes positions
- Capacité nette : 400 ml

Avantages

Ce produit est polyvalent. Il est nettoyant, lubrifiant, protecteur, dégrissant, hydrofugeant. Il :

- apporte une protection anti-corrosion aux pièces métalliques
- protège le matériel électrique contre les pannes dues à l'humidité
- protège et lubrifie avec son film invisible
- lubrifie les mécanismes de toutes sortes
- assure le glissement
- nettoie les pièces mécaniques, moteurs
- chasse l'humidité du matériel électrique et rétablit les contacts
- dégrisse rapidement les pièces mécaniques, écrous oxydés.

Bénéfices

Cet aérosol dégrissant alimentaire est facile à utiliser. Un simple spray sur les pièces concernées est souvent suffisant, ce qui peut aider à gagner du temps et à réduire les efforts lors de la maintenance des équipements.

Dans les produits d'entretien proposés par Sanipousse, découvrez également la [graisse alimentaire](#) et le [protecteur inox](#).

Conseils d'utilisation

Mode d'emploi :

Agiter avant emploi.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part. Photos non contractuelles

Pour les pièces à protéger : vaporiser à quelques centimètres par pressions brèves.

Pour les pièces à dégripper : pulvériser directement dessus, attendre la pénétration quelques instants et essayer de débloquer.

Éventuellement pulvériser à nouveau et laisser pénétrer jusqu'à libération des pièces grippées.

Le tube prolongateur permet d'atteindre les parties inaccessibles. Lors d'une utilisation sur des machines de l'industrie alimentaire, la pulvérisation devra être contrôlée afin de ne pas atteindre les aliments.

Précautions d'emploi :

Inflammable. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Ne pas respirer les aérosols. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme, source d'étincelle, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement - Ne pas fumer. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

Description générale

- Origine : FRANCE
- Conditionnement : UN

Dimensions & poids

- Type de l'unité de base : UN
- Dimensions nettes (sans emballage) :
 - Hauteur nette : 238
 - Diamètre net : 66
- Dimensions brutes (avec emballage) :
 - Hauteur brute : 238
 - Diamètre brut : 66
- Poids net (kg) : 0.410
- Poids brut (kg) : 0.410