



Food Grade Anti-Seize & Lubricating Compound Antigrippant et Lubrifiant pour usines alimentaires

Resists Acid, Chemical Corrosion & Oxidation

Résiste aux acides, à la corrosion chimique et à l'oxydation

Item# 1750617

226 g

Read warnings on back panel.

Lire avertissements sur l'étiquette arrière.



Nonfood Compounds Program Listed: H1
Reg.#: 157831
Composés non-alimentaire Programme
répertorié: H1 Reg.#: 157831



- Protects from -54°C to 982°C.
- Prevents seizing of threaded surfaces.
- Aids assembly and disassembly.
- Non-staining and odourless.
- Conforms to MIL-PRF-907E

DIRECTIONS: *Please read entire label before using this product.*

1. Clean scale and old compound from thread surfaces. **NOTE: When grinding or wire brushing, use a dust mask.**
2. Coat mating surfaces and assemble.
3. Do not use thinner.
4. To avoid contamination, keep container closed when not in use.
5. Not for use on oxygen systems.

Precautionary statement: Use with adequate ventilation. Wash hands after handling. Store away from incompatible materials. Do not store container above 38 °C. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

For additional information, consult SDS for this product.

©2018 CRC Canada Co., 2-1246 Lorimar Drive, Mississauga, ON L5S 1R2 • www.crc-canada.ca • 905-670-2291 • Made in U.S.A./ Fait aux É.-U. 18A

- Protège par températures allant de -54 °C à 982 °C.
- Prévient le grippage des surfaces filetées.
- Facilite le montage et le démontage.
- Ne tache pas et ne dégage aucune odeur.
- Répond aux spécifications MIL-PRF-907E

MODE D'EMPLOI : *Lisez l'étiquette en entier avant d'utiliser ce produit.*

1. Nettoyer la calamine et les vieux composés sur les surfaces filetées. **REMARQUE : Porter un masque antipoussières durant le meulage ou le brossage métallique.**
2. Enduire les surfaces de contact et assembler.
3. Ne pas employer de diluant.
4. Pour éviter toute contamination, garder le contenant fermé entre chaque utilisation.
5. Ne convient pas aux systèmes d'oxygène.

Conseil de prudence : Utiliser une ventilation adéquate. Se laver les mains après utilisation. Conserver à l'écart de matières incompatibles. Ne pas ranger le contenant à une température supérieure à 38 °C. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche signalétique de sécurité du produit.

NSF H1

