



70-48 - HT LUB NSF

Couleur	Blanc
Densité à 20 °C	0,72 g/cm ³
Résistance à la température	-40°C à +1400°C
Agrément	NSF H1

70-48	Aérosol de 400 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration # 154002



Spécificités / Avantages

- Empêche le grippage et les effets de soudure à froid des assemblages vissés en acier chromé.
- Bonne protection contre la corrosion, l'usure et le blocage des pièces.
- Protège de l'oxydation.
- Contient des lubrifiants solides exempts de métaux lourds résistant aux hautes températures.
- Très bonne résistance à l'eau chaude et froide ainsi qu'aux acides et saumures.

Domaines d'utilisation

Pour l'industrie alimentaire et des boissons, l'industrie pharmaceutique, machines agricoles, machines à emballer, navigation, cimenteries, aciéries, raffineries, etc...

Recommandé pour :

- Assemblages vissés et connecteurs en acier inoxydable, acier et métaux non ferreux, exposés à des sollicitations et charges élevées.
- Maintenance et étanchéité de vannes, glissières et joints métalliques, par exemple dans l'industrie chimique.
- Lubrification de joints en caoutchouc tels que douilles, membranes, joints toriques et bagues d'étanchéité.



70-94 AGENT DEMOULANT ANTI-ADHERENT

Couleur	Incolore
----------------	----------

70-94	Aérosol de 400 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages

- La haute teneur en substances actives limite la consommation de produit.
- Particulièrement simple à l'utilisation et économique à l'usage
- Facile à éliminer.
- Effet durable.
- Exempt de silicone.

Domaines d'utilisation

Produit de séparation à base d'huile vierge, sans silicone.

Lors du démoulage, plusieurs séparations peuvent être réalisées avec succès avec une seule application de produit.

Agent démoulant pour l'industrie de la transformation de matières synthétiques et du caoutchouc, ainsi que pour la protection de surfaces lors d'opérations de soudage.



70-35 - ROUILLISOL®-SPRAY

Couleur	Gris puis Noir
Densité	0,7 g/cm ³
pH	7,3 à 8,5
Température d'utilisation optimale	15°C à +25°C

70-35	Aérosol de 400 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages

- Produit actif en deux phases :
 - Neutralise la rouille en une couche neutre
 - Isole la surface traitée des influences atmosphériques.
- Résiste aux rayures.
- Ne s'élimine pas au lavage après séchage à cœur.
- Peut être peint et vernis.

Domaines d'utilisation

Pour neutraliser la rouille et isoler la surface traitée.
 Pour protéger durablement et efficacement les surfaces contre toute nouvelle apparition de rouille.
 Sa conception sous forme d'aérosol permet de traiter des zones difficiles d'accès.



75-60 - DETERGENT CITRUS K1 NSF

Couleur	Incolore
Densité	0,826 g/cm ³
pH	7,0
Résistance à la température	-30°C à +70°C
Agrément	NSF K1 - K3

75-60	Aérosol de 400 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Nonfood Compounds
Program Listed K1-K3
Registration # 155211



Spécificités / Avantages **Domaines d'utilisation**

Pour le nettoyage et le dégraissage intensif de surfaces et de machines dans le domaine alimentaire.

- Applicable sur surfaces métalliques, surfaces vitrées, matières synthétiques, revêtement de sol...
- Nettoyage rapide et efficace.
- Séchage rapide des surfaces traitées.
- Odeur agréable et fraîche.
- Élimine les odeurs désagréables (fumée, ordures...).

Détergent puissant pour l'industrie alimentaire et des boissons, l'industrie pharmaceutique, machines agricoles, machines à emballer...

Recommandé pour :

- l'élimination de résidus de colle, de mousse polyuréthane fraîche et de silicone frais, huiles et graisses, résine, marques de feutre ou de stylos.

Facilite l'élimination d'étiquettes autocollantes.



75-57 - NETTOYANT INDUSTRIEL 500 ml

Couleur	Incolore
----------------	----------

75-57	Aérosol de 500 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages **Domaines d'utilisation**

- Détache et élimine la graisse et la saleté par simple pulvérisation.
- Dissout la graisse pour l'éliminer plus facilement.
- Agit efficacement mêmes salissures incrustées.
- Action rapide, détache en profondeur.
- Sans acétone.

Nettoyant et dégraissant rapide pour l'industrie.

- SANS ACETONE -

Nettoyage rapide grâce à un jet de pulvérisation puissant.

Pour le nettoyage de surfaces métalliques souillées, résidus de graisse, huile, salissures résinifiées, autres salissures.



70-2001 - SPRAY SERRURES ET CYLINDRES 100 ML

Couleur	Incolore
Densité à 20 °C	0,67 g/cm ³
Résistance à la température	-50°C à +100°C

70-2001	Aérosol de 100 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages **Domaines d'utilisation**

- Lubrifie et protège durablement.
- Repousse l'humidité.
- Élimine les bruits de grincement et de couinement.
- N'attaque pas les surfaces en caoutchouc ou laquées.
- Bonne adhérence, ne coule pas.
- Incolore et propre.

Lubrifiant spécial serrures et cylindres.

Pour lubrifier, entretenir et protéger les serrures et cylindres de portes.
Empêche le gel des portes et serrures de voitures....

Également pour portes, fenêtres et tiroirs.

PRODUITS SPECIAUX



70-92 - TESTEUR DETECTEUR DE FUMEE 250 ML

Couleur	Incolore
----------------	----------

70-92	Aérosol de 250 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages **Domaines d'utilisation**

- Test fiable. Peut être utilisé sans danger sur tous types de détecteurs de fumée.
- Permet de vérifier le bon fonctionnement de la chambre de détection du détecteur de fumée par une simple pulvérisation.

Pour tester le bon fonctionnement des détecteurs de fumée.

Permet de vérifier régulièrement le bon fonctionnement de votre Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée (DAAF).

Simule une fumée équivalente à celle d'un début d'incendie.

Testez vos détecteurs à incendie régulièrement (au moins 4 fois par an).

PRODUITS SPECIAUX



75-61 - NETTOYANT INSECTES

Couleur	Blanc
Densité	env. 0,948 g/cm ³
pH	< 11,5

75-61	Aérosol de 400 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages

- Dissout et décolle la saleté.
- N'attaque pas la peinture, le chrome, le plastique, le caoutchouc...
- Les résidus sont enlevés rapidement et en douceur.
- Bon rendement.
- Odeur neutre.

Domaines d'utilisation

Nettoyant spécial pour éliminer insectes et salissures.

Permet de nettoyer rapidement et sans efforts, tout en préservant les surfaces.



75-83 NEUTRALISATEUR D'ODEURS 600 ml

Couleur	Incolore
---------	----------

75-83	Aérosol de 600 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages

- Élimine toutes les mauvaises odeurs.
- Note fraîche et fruitée.
- Effet durable.
- Adapté pour des grands volumes grâce à son **turbo-jet**.

Domaines d'utilisation

Rafraîchit l'air en créant une atmosphère agréable. - Vaporisez un parfum naturel !

Pour assurer un air frais de longue durée et donner à chaque local une odeur et une ambiance agréable.

Idéal pour ateliers, industrie, grands magasins, maisons de retraite et de soins, centres funéraires, installations sanitaires, centres sportifs, vestiaires, écoles, réfectoires, restaurants, hôtels, bâtiments publics...

PORTA



79-17 SPRAY AIR COMPRIME PORTA

Couleur	Incolore
Inflammabilité	Contient du gaz liquéfié extrêmement inflammable

79-17	Aérosol de 400 ml
1 U.C. = 12 aérosols	



Spécificités / Avantages

- Forte pression, élimine facilement les saletés et laisse les surfaces propres et sèches.
- Utilisation même sur surfaces délicates. N'altère pas les surfaces.
- Ne convient pas pour des applications médicales.
- Précaution : Utilisé tête vers le bas, il devient un puissant givreur.

Domaines d'utilisation

Air comprimé en aérosol – Jet puissant

Indispensable pour souffler et éliminer la poussière et les salissures non tenaces dans tous les endroits contiguës ou difficiles d'accès.

Utilisation :

Informatique et bureautique : dépoussiérage de matériel de bureau (clavier, photocopieurs...) et intervention en S.A.V.

Photographie : dépoussiérage des appareils et optiques
Électricité : nettoyage de matériels électriques et circuits électroniques.

Ateliers de couture, minoteries, imprimeries, torrificateurs...