



Gamme d'aérosols

Applications
industrielles

**Simplifiez vos opérations
de tous les jours**



TotalEnergies

Sommaire

- Plus simple, plus rapide, plus sûr... plus efficace !
- Maintenance générale
- Industrie agro-alimentaire
- 5 bonnes raisons de choisir TotalEnergies Lubrifiants



The image shows a close-up of a white, textured surface, likely a filter or a component of a machine, with a circular logo. The logo features a stylized 'TE' in a rainbow gradient, with 'TotalEnergies' written below it in red. Below that, 'Nevastane' is written in large green letters, and 'H1 Lubricants' is written in smaller green letters at the bottom.

Plus simple, plus rapide, plus sûr... **plus efficace !**

Nos experts lubrifiants ont prouvé leurs qualités dans le développement de lubrifiants de pointe.

C'est parce que les besoins de l'Industrie sont très particuliers, avec des points de lubrification ou des applications parfois complexes, que nous avons créé cette gamme d'aérosols dédiée à vos opérations de maintenance et de lubrification quotidienne.

TotalEnergies vous apporte ce soutien supplémentaire dont vous avez besoin !

Présents dans plus de 160 pays, nos experts sont toujours à vos côtés, prêts à vous aider :



MAINTENANCE GÉNÉRALE

	COULEUR	NOM	APPLICATIONS	AVANTAGES	GAZ PROPULSEUR	TEMPÉRATURES D'UTILISATION	
LUBRIFICATION MULTIFONCTION	●	HT 200 Lube spray	Multifonction - Mécanismes de précision opérant à charge et vitesse moyennes	Résistant à l'eau - Propriétés antioxydantes - Incolore et inodore	CO ₂	-20 / +200 °C	
	●	Multis EP 2 spray	Graisse multifonction Particulièrement efficace pour les roulements exposés aux chocs et aux vibrations	Excellentes propriétés d'adhérence aux surfaces métalliques - Additifs extrême pression	CO ₂	-25 / +120 °C	
	●	Graisse PTFE spray	Graisse PTFE propre multifonction - Lubrification longue durée des pièces mobiles soumises à des niveaux élevés de cisaillement ou de vibrations (engrenages, pompes, vannes, etc.)	Forte teneur en additifs PTFE solides - Pour toutes surfaces Sans résidus ni dépôts	CO ₂	-20 / +160 °C	
CHAÎNES ET CÂBLES	●	Chain Oil spray	Chaînes, câbles, câbles de frein, treuils, grues et différents mécanismes de petite taille et difficiles d'accès	Propriétés filantes renforcées Fort pouvoir de pénétration Propriétés anti-corrosion et antioxydantes	HFO-1234ze		
	●	Carter ENS/EP 700 spray	Engrenages, câbles et chaînes métalliques	Excellente adhérence Propriétés extrême pression et anti-usure	CO ₂		
	●	Copal spray	Tous types d'engrenages, de câbles, de joints	Excellente adhérence - Additifs de graphite solide - Propriétés extrême pression et anti-usure	CO ₂	-30 / +120 °C	
PÂTE DASSEMBLAGE	●	Specis AL spray	Pâte anti-grippage pour les opérations de montage/démontage dans des conditions difficiles	Propriétés anti-grippantes et anti-corrosion - Fort pouvoir de lubrification	CO ₂	-20 / +700 °C	
AUTRES	●	6-en-1 spray	Fluide multifonction conçu pour le dégrippage et le nettoyage des mécanismes grippés/rouillés	Propriétés anti-corrosion, antioxydantes et anti-grippantes Agent lubrifiant - dégraissant/débituminant	CO ₂	Température ambiante	
	●	Degreaser spray	Agent nettoyant/dégraissant multiusage	Grand pouvoir solvant Évaporation rapide Solvant sans chlore	CO ₂	Température ambiante	

Vous ne trouvez pas le produit que vous cherchez ?

Lubrilog, une société de TotalEnergies qui produit des lubrifiants spécialisés, propose une large gamme de lubrifiants techniques, principalement destinés au graissage général. Si vous recherchez un lubrifiant particulier que nous ne commercialisons pas, veuillez vous renseigner auprès de votre représentant TotalEnergies au sujet de la gamme d'aérosols Lubrilog.

Dérivés de nos lubrifiants industriels les plus fiables, nos aérosols offrent le même niveau de qualité et d'efficacité. Nous avons soigneusement élaboré ces produits pour répondre à tous types de besoins dans de multiples secteurs industriels.

Dans la mesure où les aérosols sont toujours plus faciles à manipuler, cette gamme vous aidera à optimiser toutes vos tâches quotidiennes d'entretien et de lubrification, en particulier sur les mécanismes de petite taille et difficiles d'accès.



Dans la mesure où un programme de lubrification efficace, sûr et optimal nécessite d'appliquer le produit adéquat à l'endroit voulu, nous avons mis en place un code couleur afin d'éviter les erreurs. Non seulement nous différencions nos deux gammes, rouge pour le graissage général et vert foncé pour l'industrie agro-alimentaire (Nevastane), mais nous avons également des codes qui associent une couleur unique à chaque aérosol.



Nous utilisons uniquement des **gaz propulseurs ininflammables à faible PRG** (CO₂ et HFO-1234ze), ce qui rend nos produits plus sûrs et plus respectueux de l'environnement.



Dès lors que le produit est adapté, nos aérosols sont toujours équipés d'une valve à bille permettant de les utiliser «tête-en-haut, tête-en-bas».



Agitez énergiquement pendant quelques secondes avant chaque utilisation du produit, de préférence en tenant la bombe tête en bas.



Vaporisez à une distance d'environ 15 à 20 cm de la surface que vous traitez. Portez des gants et des lunettes de protection.

L'industrie agro-alimentaire est un secteur sur lequel TotalEnergies a toujours mis l'accent. Il y a environ 50 ans*, lorsque nous avons créé Nevastane, nous étions la première marque de lubrifiants intégralement dédiée à ce domaine. Nous avons travaillé continuellement pour améliorer notre expertise. **SÉCURITÉ, QUALITÉ et PERFORMANCE sont les valeurs fondamentales de TotalEnergies.**

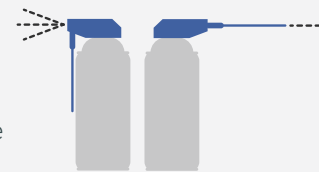
Notre gamme de lubrifiants Nevastane a été spécialement conçue pour l'industrie agro-alimentaire. Chaque formule a été développée pour résister aux contraintes spécifiques au domaine de l'alimentation : humidité, température, poussière, jus. Les acteurs de l'industrie agro-alimentaire peuvent faire confiance à TotalEnergies pour leur offrir les lubrifiants adéquats à chaque étape de leurs processus de production.

Dans l'application alimentaire, non seulement les produits Nevastane sont plus performants que les lubrifiants standards, mais ils peuvent aussi réduire les risques de contamination.

En matière d'aérosols, nous étudions les moindres détails et nous y adaptons.

Nous avons choisi un actionneur bleu spécifique :

- **Couleur bleu** pour faciliter le repérage
- **Deux positions** pour faciliter la manipulation et l'utilisation de l'aérosol
- **Pas de pièces amovibles** pour éviter la pollution de la production alimentaire par des pièces en plastique



	COULEUR	NOM	APPLICATIONS	AVANTAGES	GAZ PROPULSEUR	TEMPÉRATURES D'UTILISATION	CERTIFICATIONS
LUBRIFICATION MULTIFONCTION	●	Nevastane Lube spray	Lubrifiant multifonction pour la lubrification quotidienne	Résistant à l'eau Propriétés antioxydantes	CO ₂	-20 / +140 °C	
	●	Nevastane Grease spray	Roulements, charnières, ressorts, chaînes, outils	Excellente adhérence aux surfaces métalliques Résistant à l'eau Propriétés extrême pression et anti-corrosion	CO ₂ HFO-1234ze	-20 / +150 °C	
	●	Nevastane XS 220 spray	Graisse multifonction pour toutes les applications dans des conditions difficiles	Résistant aux températures extrêmes/à l'humidité /aux produits chimiques Synthétique	CO ₂	-35 / +160 °C	
	●	Nevastane PTFE Grease spray	Graisse PTFE propre multifonction - Lubrification longue durée des pièces mobiles soumises à des cisaillements ou des vibrations élevés (engrenages, pompes, vannes, etc.)	Forte teneur en additifs PTFE solides - Pour toutes surfaces - Sans résidus ni dépôts	CO ₂	-10 / +180 °C	
CHAÎNES ET CONVOYEURS	●	Nevastane Chain Oil spray	Chaînes, convoyeurs, petits mécanismes	Huile adhésive et filante Fort pouvoir de pénétration Propriétés extrême pression et anti-usure Résistante à l'eau	CO ₂ HFO-1234ze	-30 / +150 °C	
	●	Nevastane Silicone spray	Chaînes, convoyeurs, rails	Crée un film en silicone protecteur - Lubrifiant Agent démolant Antistatique - Hydrophobe	CO ₂	-60 / +230 °C	
AUTRES	●	Nevastane Penetrating Oil spray	Fluide multifonction pour le dégrippage des mécanismes grippés dans des conditions difficiles	Propriétés anti-corrosion, antioxydantes et anti-grippantes Agent lubrifiant Hydrophobe	CO ₂	Température ambiante	
	●	Nevastane Degreaser spray	Agent nettoyant/dégraissant multiusage	Grand pouvoir solvant Évaporation rapide Sans composés chlorés, bromés ou aromatiques	CO ₂	Température ambiante	

L'utilisation de Nevastane est aussi une garantie de **SÉCURITÉ, de QUALITÉ et de PERFORMANCE.**

Performance : l'utilisation des lubrifiants adéquats vous permettra d'optimiser votre production et votre budget tout en simplifiant vos tâches de maintenance et en prolongeant la durée de vie de vos composants.

Sécurité : tous nos produits Nevastane sont certifiés NSF H1. Ils sont approuvés pour des contacts alimentaires fortuits (10 ppm max.) et peuvent donc être utilisés dans les zones de production alimentaire. Le programme NSF est la référence en termes de qualité, d'hygiène et de traçabilité dans l'industrie agro-alimentaire. Il a été créé pour garantir une qualité et une sécurité optimales aux consommateurs de produits alimentaires.





Un acteur majeur

Nos sites de production, notre chaîne logistique et notre présence commerciale dans plus de 160 pays nous permettent de livrer une gamme complète de lubrifiants en réponse à tous vos besoins.

Support et partenariat

Grâce à notre implantation locale, nous nous engageons à vos côtés pour optimiser votre productivité et réduire vos coûts de maintenance.

Références et OEM

TotalEnergies travaille avec les constructeurs et équipementiers pour créer des produits de haute technologie, assurant une performance et une protection optimales de vos machines.



Innovation et Recherche

TotalEnergies Lubrifiants investit dans les technologies de pointe pour trouver, dans ses propres centres de recherche, les matières premières vous apportant toujours plus d'économies d'énergie.

Qualité et environnement

Les certifications ISO 9001 et 14001 de TotalEnergies Lubrifiants garantissent un engagement à long terme dans ce domaine. Dès la phase initiale de création d'un nouveau produit, nos équipes R&D cherchent à développer des formulations minimisant les risques de toxicité et d'impact environnemental.

CONTACT FRANCE



✉ rm.lubrifiants-industrie@totalenergies.com

CONTACT HORS FRANCE

✉ ms.industry@totalenergies.com



lubricants.totalenergies.com



TotalEnergies Industry Solutions

Les fiches de sécurité sont consultables sur ms-sds.totalenergies.com



TotalEnergies