

Transformation des fruits et légumes

Sécurité et performance sur toute la ligne !



Durant une campagne de production, les usines de transformation de fruits et légumes doivent réussir un parcours sans faute : éviter tout arrêt de production et respecter des standards de qualité toujours plus élevés. En conserverie comme en surgélation, les équipements sont soumis à des contraintes extrêmes :

- présence de jus et résidus de fruits ou légumes,
- présence d'eau et de vapeur, particulièrement dans les stérilisateurs,
- charges importantes en particulier lors du sertissage,
- larges plages de températures.

Total Lubrifiants vous aide à atteindre vos objectifs de productivité et de sécurité alimentaire, grâce à la gamme de lubrifiants NEVASTANE pour contact alimentaire fortuit. Spécialement formulés pour vos applications, ces produits répondent aux exigences des grands constructeurs d'équipements tels que FMC, ANGELUS, FERRUM et ACB.

L'ENJEU SECURITE ALIMENTAIRE

Dès que les légumes ont été nettoyés, les différentes étapes de transformation présentent des points critiques de lubrification où peut survenir accidentellement une contamination des aliments. Utiliser des lubrifiants pour contact alimentaire fortuit vous permet d'éviter des pertes de production et les conséquences néfastes pour votre image de marque, d'un rappel de vos produits.



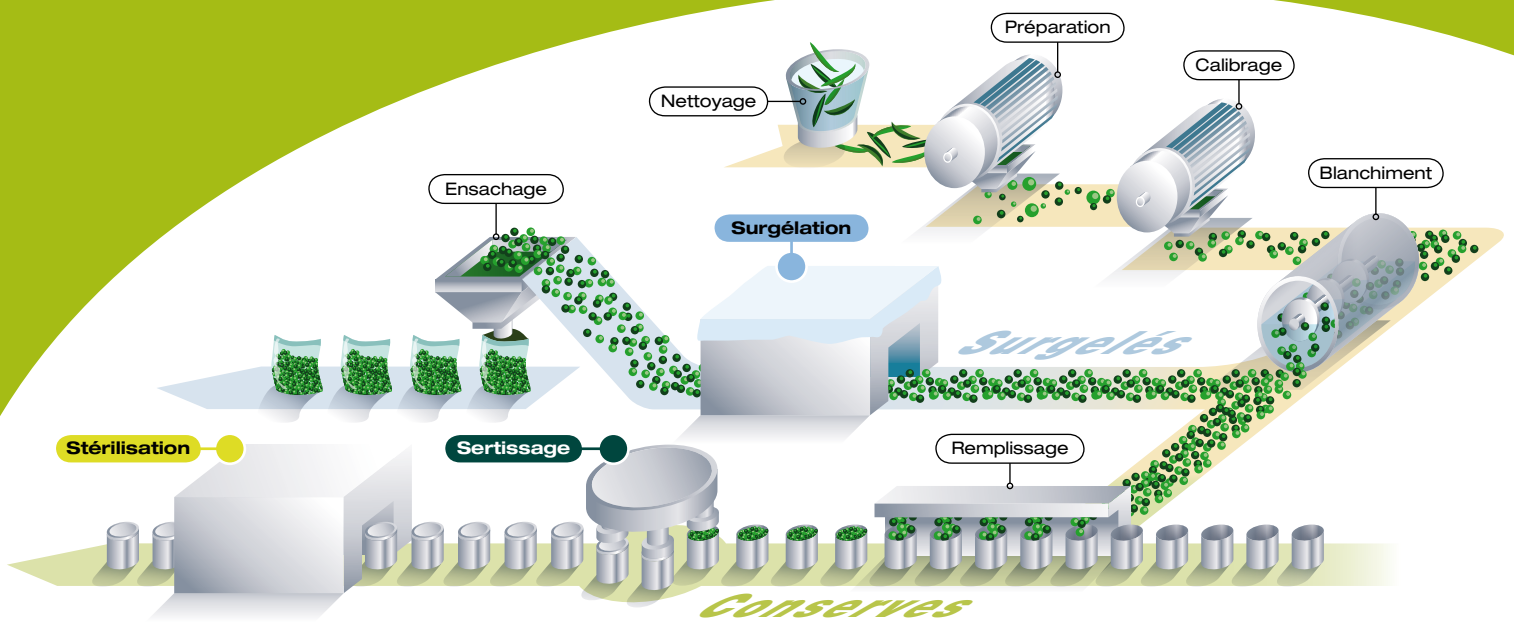
■ Tous nos produits NEVASTANE sont :

- enregistrés NSF H1
- sans composé d'origine animale
- sans OGM
- sans allergène



Vous ne nous choisirez pas par hasard

TOTAL



	Produits	Moto-réducteur de tête	Table de compression	Molettes de sertissage	Avantages particuliers
Sertissage	NEVASTANE SY	★ ★ ★	★ ★ ★		<ul style="list-style-type: none"> • Excellent comportement en présence d'eau • Excellente protection contre la corrosion • 100 % synthétique PAG*
	NEVASTANE SL	★ ★ ★	★ ★		<ul style="list-style-type: none"> • Excellente protection contre l'usure • 100 % synthétique PAO
	NEVASTANE EP	★ ★	★ ★		<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre la corrosion • Propriétés extrême pression
	NEVASTANE HPX			★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente protection contre la corrosion • Propriétés extrême pression renforcées
	NEVASTANE HT/AW			★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Adhérence sur les surfaces métalliques • 4 grades disponibles pour convenir aux différentes méthodes de graissage

	Produits	Chaînes et paliers	Avantages particuliers	
Stérilisation		Température élevée	Immergés	
	NEVASTANE SFG	★ ★ ★	★	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente stabilité thermique • Excellente résistance à l'humidité
	NEVASTANE HD2T	★ ★	★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance exceptionnelle au délavage à l'eau • Adhérence exceptionnelle • Propriétés anti-usure renforcées grâce au PTFE

	Produits	Boîtes de vitesse	Roulements	Avantages particuliers
Surgélation	NEVASTANE SL	★ ★ ★		<ul style="list-style-type: none"> • Excellente performance à très basse température jusqu'à -40 °C • 100 % synthétique PAO
	NEVASTANE SFG		★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente performance à très basse température jusqu'à -40 °C

* Les huiles PAG sont incompatibles avec les huiles minérales et PAO. Il est important de vérifier leur compatibilité avec les joints et peintures de vos équipements.

Performance : ★★★★★ Optimale ★★ Supérieure ★ Standard

Produit : Huile Graisse

AUTRES APPLICATIONS

NEVASTANE est une gamme de lubrifiants NSF H1 couvrant toutes les applications agroalimentaires. Demandez-nous le catalogue complet des produits NEVASTANE.

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de nous contacter pour le choix du produit le mieux adapté à vos conditions d'exploitation.

DECouvrez AUSSI

BIOHYDRAN FG :

Fluide hydraulique biodégradable et NSF H1. Spécialement conçu pour les engins agricoles de récolte.

LUNARIA SH :

Lubrifiant pour compresseurs frigorifiques, adapté aux très basses températures jusqu'à -50 °C. Enregistré NSF H1.

Lettres d'enregistrement NSF disponibles sur www.nsf.org
Fiches de données de sécurité disponibles sur www.quickfds.com

www.lubrifiants.total.com
www.nevastane.com