

Industrie du cacao

Sécurité et performance sur toute la ligne !



Pour faire face à la demande croissante en chocolats et produits dérivés, l'industrie du cacao doit sans cesse optimiser sa productivité, tout en respectant des standards de qualité toujours plus élevés. La transformation des fèves de cacao exige l'utilisation d'équipements sophistiqués soumis à des contraintes importantes :

- présence de résidus de fèves de cacao,
- températures extrêmes pendant certaines opérations telles que la torréfaction et le conchage,
- charges importantes, particulièrement sur les broyeurs.

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 CARLE MONTANARI, DUYVIS-WIENER et BUHLER.

L'ENJEU SECURITE ALIMENTAIRE

Depuis l'étape du nettoyage des fèves jusqu'au moulage du chocolat, nombreux sont les 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.

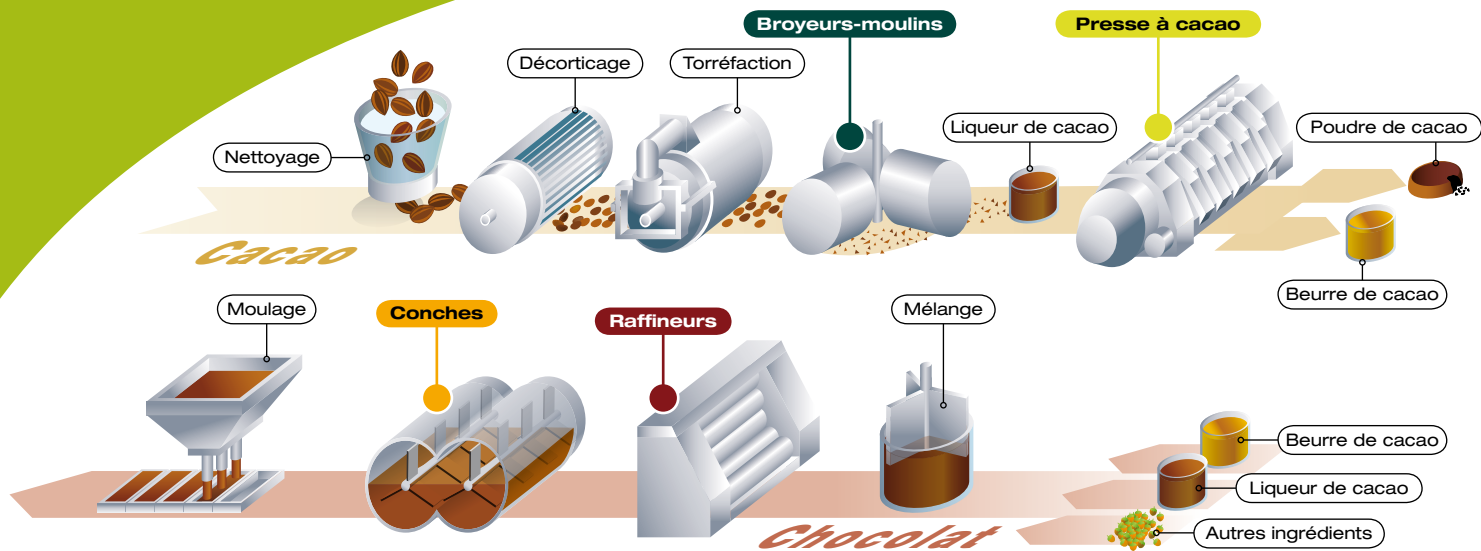


- Tous nos produits NEVASTANE sont :
 - enregistrés NSF H1
 - sans composé d'origine animale
 - sans OGM
 - sans allergène



Vous ne nous choisirez pas par hasard

TOTAL



	Produits	Réducteurs	Roulements	Avantages particuliers
Broyeurs-moulins	NEVASTANE SL	★ ★ ★		<ul style="list-style-type: none"> • Excellentes propriétés extrême pression • 100 % synthétique PAO
	NEVASTANE HPX		★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Excellentes propriétés extrême pression • Protection des équipements soumis à des chocs
	Produits	Réducteurs	Systèmes hydrauliques	Avantages particuliers
Presse à cacao	NEVASTANE SL	★ ★ ★	★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Allongement significatif des intervalles de vidange • 100 % synthétique PAO
	NEVASTANE AW		★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Protection renforcée contre l'usure
	Produits	Réducteurs	Roulements	Avantages particuliers
Raffineurs	NEVASTANE SL	★ ★ ★		<ul style="list-style-type: none"> • Allongement significatif des intervalles de vidange • 100 % synthétique PAO
	NEVASTANE EP	★		<ul style="list-style-type: none"> • Adapté à une vaste gamme de moto réducteurs • Bonne protection sous charges élevées
	NEVASTANE HPX		★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Excellentes propriétés extrême pression • Allongement de la durée de vie des roulements
	Produits	Réducteurs	Roulements	Avantages particuliers
Conches	NEVASTANE SL	★ ★ ★		<ul style="list-style-type: none"> • Stabilité thermique exceptionnelle • 100 % synthétique PAO
	NEVASTANE SFG		★ ★ ★	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilité thermique exceptionnelle

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

NEVASTANE SDO :

Emulsion dissolvant le sucre accumulé sur les lignes de moulage et d'emballage.

NEVASTANE ANTIFREEZE :

Antigel NSF HT1 à base de MPG, pour circuits de refroidissement.

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