



boulangerie.bardahlindustrie.com



BARDAHL[®]
ADDITIFS LUBRIFIANTS

SPÉCIAL BOULANGERIES INDUSTRIELLES



Pulvérulents



Fortes charges



Humidité



Hautes & basses températures





CFA SM² 2

Graisse alimentaire à base d'esters biodégradables.
-40°C à +100°C.
Grade NLGI 2.

- Convient pour la lubrification des roulements chargés, dans des environnements humides et corrosifs, même à basses températures.
- Excellente adhérence et très bonne résistance à l'eau.

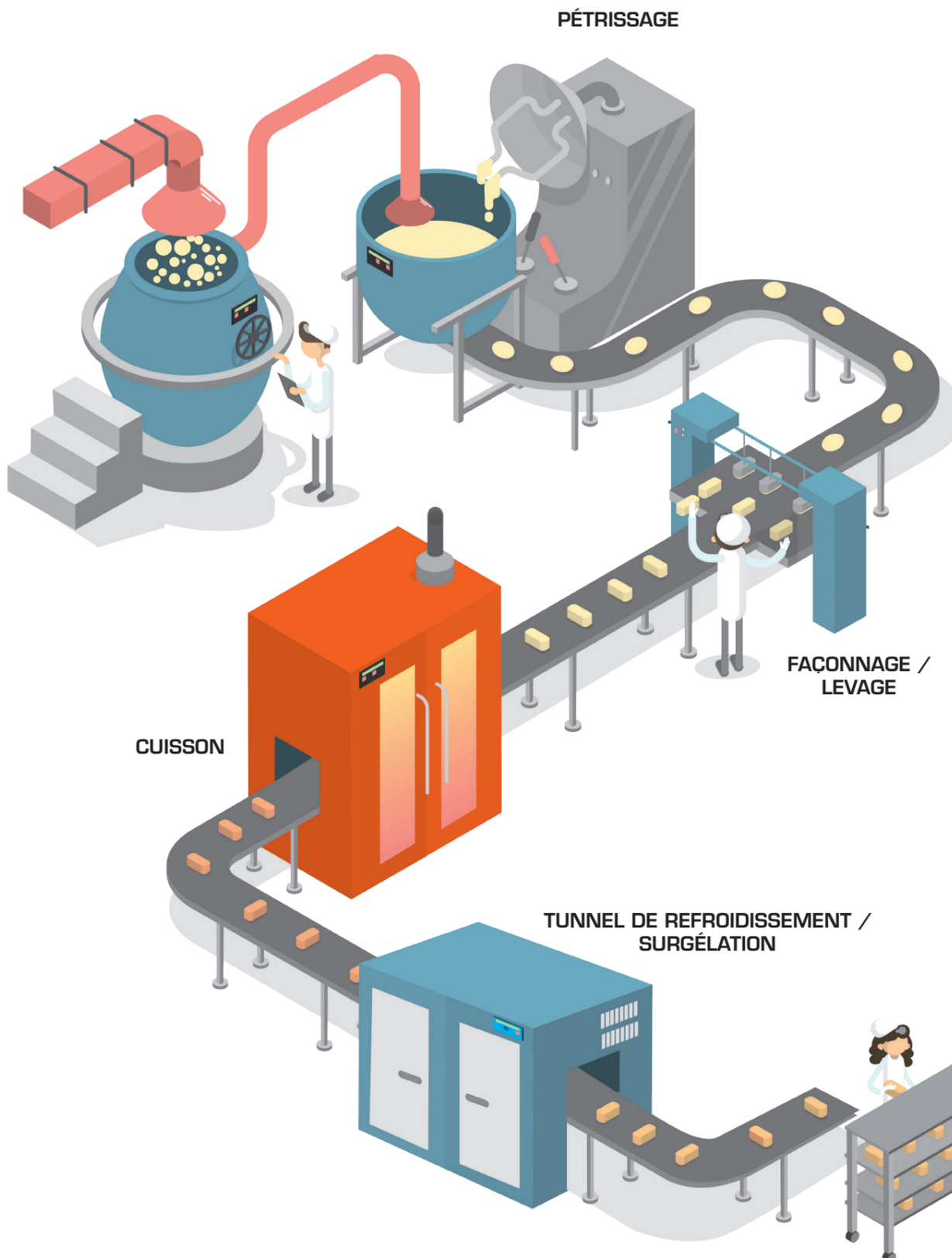
Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration no: 164 025

Réf. 1690 • 12 x 400 g

Pour la lubrification des roulements des pétrins



SHT CFA PE 220

Huile haute température, 100% synthétique.
-15°C à +280°C.
ISO VG 220.

- Lubrification très haute température pour chaînes et mécanismes.
- Pas de dépôt.
- Très faible volatilité, pas de résidus.
- Excellente résistance à l'oxydation thermique.
- Ne migre pas.

Compatible avec les métaux jaunes, bronze, cuivre...

Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 160 642

Réfs : 2853 • 3 x 5 litres
2858 • 20 litres
2857 • 208 litres

Pour la lubrification des chaînes de four

SBT CFA 32

Huile basse température, 100% synthétique.
-45°C à +150°C.
ISO VG 32.

- Lubrifiant pour utilisation à très basse température.
- Conserve sa viscosité à basse température.
- Stabilité thermique et chimique.
- Faible volatilité.

Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 140 956

Réfs : 1958 • 20 litres
1954 • 60 litres
1957 • 200 litres

Pour la lubrification des chaînes de tunnel de refroidissement/surgélateur

SUPER TF FOOD LUB

Lubrifiant renforcé au PTFE.
-40°C à +230°C.

- Forme un film sec, propre, incolore et extrêmement fin.
- Caractéristiques EP et anti-usure puissantes.
- N'agglomère pas les poussières.
- Facilite le glissement.
- Protections anti-oxydation et anti-corrosion renforcées.
- Assure une lubrification longue durée.

Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 142 907

Réfs : 2071 • 12 x 400 ml

Pour la lubrification des étuves

FML LUB CFA

Lubrifiant 3H pour un contact direct avec les aliments.
-5°C à +120°C.

- Lubrifiant fluide non filant pour mécanismes délicats : axes, cames, chaînes, pivots etc...
- Efficace en milieu poussiéreux.
- Très fluide pour une bonne pénétration.
- Agent de démoulage alimentaire.

Sans allergènes.



Nonfood Compounds
Program Listed Category code 3H
Registration no:128 121

Réf. 1627 • 12 x 400 ml

Pour la lubrification des articulations, couteaux...

La catégorie H chez NSF est pour la certification des LUBRIFIANTS :

H1 : Contact fortuit avec les aliments.

3H : Pour utilisation sur des surfaces dures en contact avec des aliments, agent de démoulage.

Produits complémentaires

Bardahl vous propose des produits complémentaires :

HP Dry



Lubrifiant sec fluoré.
-35°C à +270°C.

Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration no. 1161 960

- Ininflammable.
- Forme un film sec, incolore, extrêmement fin.
- Caractéristiques EP et anti-usure remarquables.
- Résiste parfaitement à la corrosion par des agents chimiques agressifs.
- Inerte vis-à-vis des solvants, de l'oxygène et de tous les gaz industriels courants.
- Assure une lubrification longue durée.

Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.

Réf : 1909 • 6 x 250 ml



Silicone Lub



Agent de glissement.
-20°C à +200°C.

Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration no. 127 180

- Améliore le glissement des emballages papier, carton.
- Repousse totalement l'eau.
- Anti-oxydation, anti-humidité et anti-rouille.
- Facilite le montage des joints.
- Lubrification des chaînes plastiques.
- Anti-adhérent.

Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.

Réfs : 2092C • 6 x 500 ml
2092 • 12 x 600 ml
2093 • 2 x 5 litres
2094 • 60 litres



PHT CFA



Pâte de montage inorganique
Spécial inox
-20°C à +1200°C.

Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration no. 142 425

- NLGI 2.
- Pâte lubrifiante et anti-grippage.
- Graisse lubrifiante haute température pour mouvements lents +300°C (+1200°C en statique).
- Réduit les frottements.
- Caractéristiques EP et anti-usure renforcées par des additifs solides.

Compatible avec tous les élastomères.
Sans allergènes.

Réfs : 1852 • 10 x 400 g
1858 • 6 x 500 g
1856 • 25 kg



Clean FD



Dégraissant hautes performances.
-30°C à +80°C

Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration no. 1161 209

- S'évapore rapidement.
 - Sans résidus.
 - Garantit des surfaces propres.
- Compatible avec la plupart des plastiques.
Sans allergènes.

Réfs : 59712 • 15 x 400 ml
59715 • 20 litres



Huiles industrielles



Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.

Nonfood Compounds

- **REDUCTALIM FS** pour les réducteurs
100% synthèse
-25°C à +160°C*
ISO VG 220 à 460
- **HYDRALIM FS** pour les circuits hydrauliques
100% synthèse
-50°C à +180°C
ISO VG 46
- **BARATHON CFA** pour les compresseurs
100% synthèse
-30°C à +160°C
ISO VG 46 ou 100
- **BARDAVAC CFA** pour les pompes à vide
100% synthèse
-30°C +130°C
ISO VG 100

*Les températures sont en fonction de la viscosité.



Ils font confiance à Bardahl



BARDAHL
ADDITIFS & LUBRIFIANTS

RIEN NE VOUS ARRÊTERA



SADAPS BARDAHL
71/8 Avenue Guynemer - BP 91049
59701 Marcq en Baroeul Cedex 1 - France
Tel 33 (0)3 10 38 38 38
industrie@bardahlfrance.com
www.bardahlindustrie.com