



platsprepares.bardahlindustrie.com



BARDAHL®

ADDITIFS LUBRIFIANTS

SPÉCIAL PLATS PRÉPARÉS



Présence d'eau



Haute température



Basse température



Vapeur



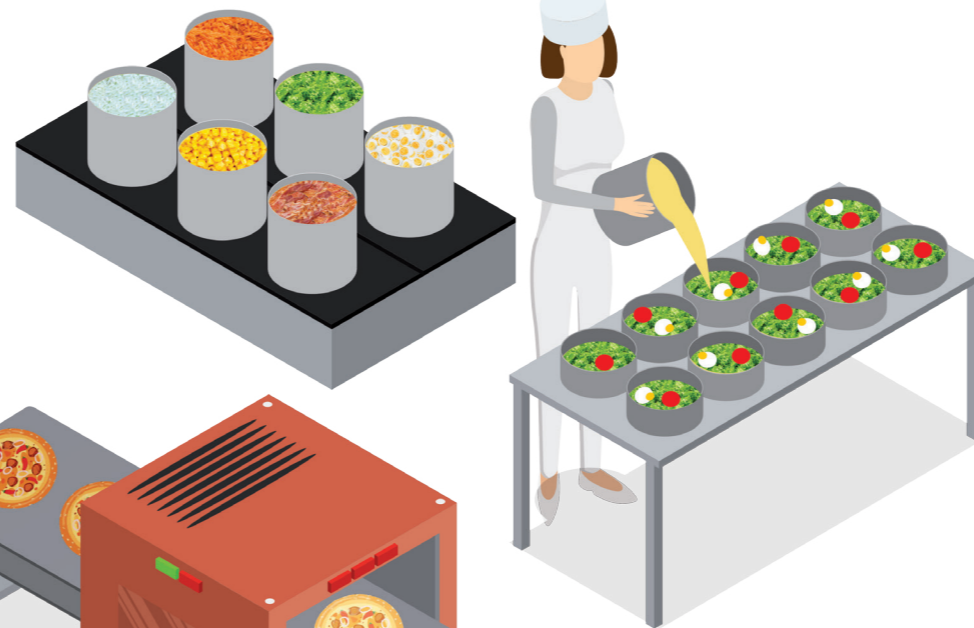


Assemblage de différentes matières premières
(légumes, viandes, poissons, féculents, fruits...).

On différencie 2 types de plats :

- Les plats « dosés » en barquette individuelle (taboulé, coleslaw...)
- Les plats « à partager » type quiche/pizza.

PRÉPARATION / FAÇONNAGE



Alimalu



Graisse aluminium complexe + PTFE.
-20°C à +150°C.
NLGI 2.

- Graisse formulée pour résister au délavage à l'eau.
- Longue durée, elle conserve sa consistance au travail.
- Adhésivité renforcée par des polymères.
- Protection anti-usure.

Sans allergènes.

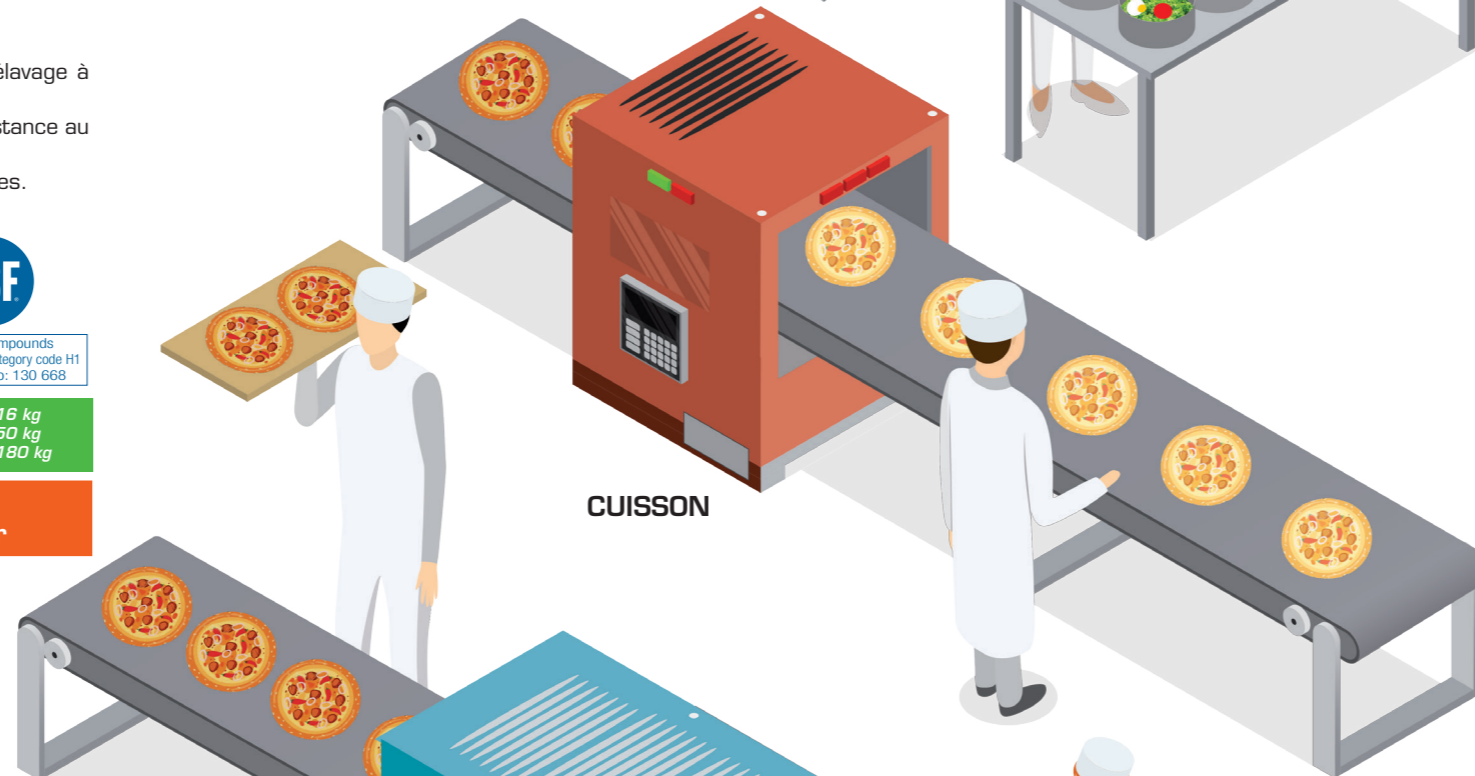


Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration no: 130 668

Réfs : 1780 • 24 x 400 g
1785 • 16 kg
1786 • 50 kg
1787 • 180 kg
17800 • 12 x 400 g (Lubshuttle)

Bonne résistance au délavage à l'eau,
à l'humidité, à la vapeur ou à la chaleur

CUISSON



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.

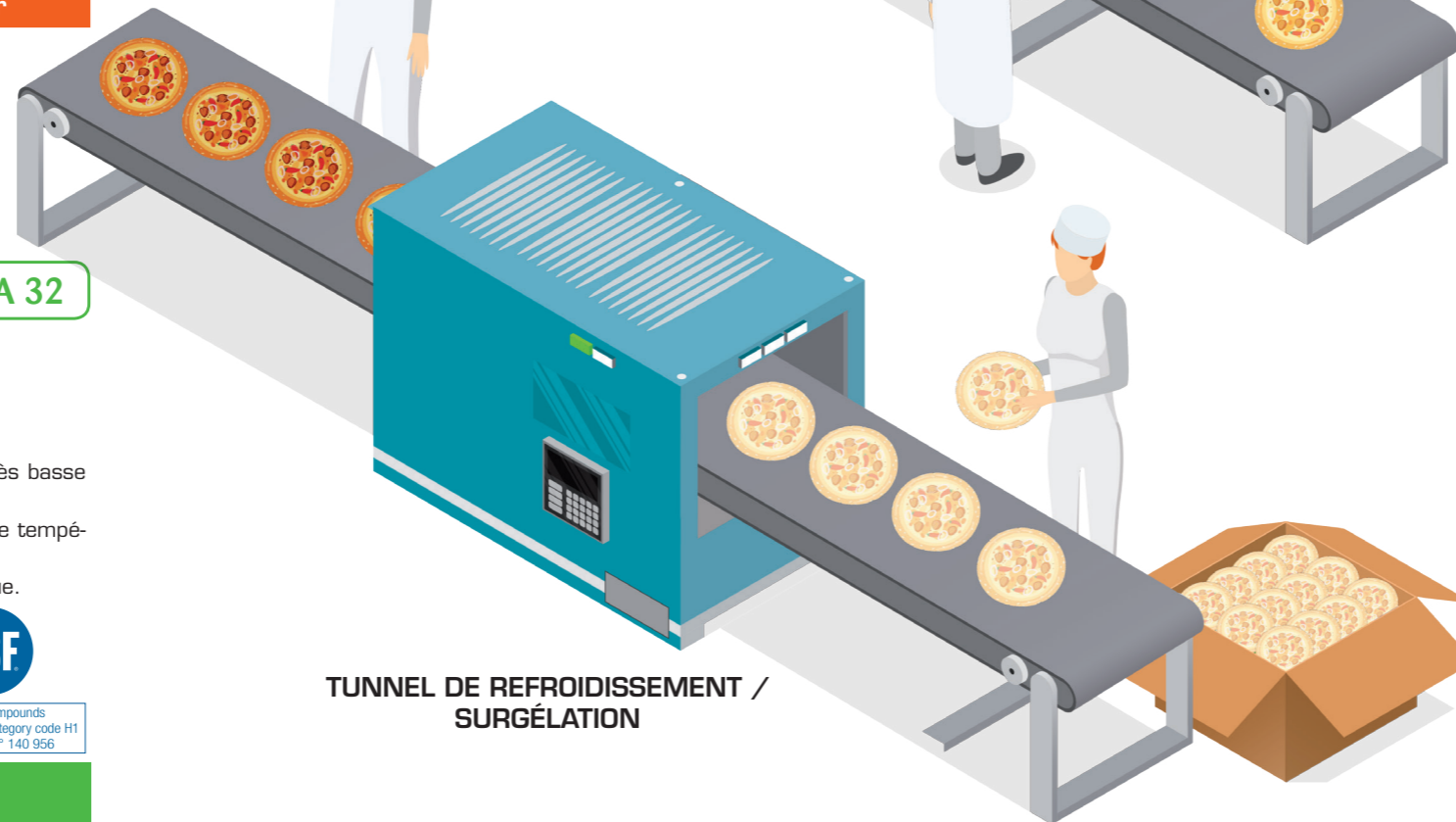


Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 140 956

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

Pour la lubrification des chaînes
de tunnel de refroidissement/surgélateur

TUNNEL DE REFROIDISSEMENT / SURGÉLATION



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

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 les glissières et les coulisseaux

No Picto Dégraissant Nettoyant

Prêt à l'emploi.
Facile d'utilisation. Peut se recharger facilement.
pH < 11,4.

- Produit naturel sans pictogramme, sans COV.
- Elimine de manière rapide les traces de graisses, huiles et autres substances.
- Autorisé dans le nettoyage des matériaux et objets dans les zones de transformation des aliments, mais n'est pas destiné à un contact alimentaire direct.
- Efficace sur l'inco.
- Fonctionne par essuyage.

Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.



Nonfood Compounds
Program Listed Category code A1
Registration n° 161 597

Réfs : 5872 • 6 x 500 ml
5873 • 3 x 5 litres
5878 • 20 litres
5877 • 200 litres



Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable avant toute utilisation.

Produits complémentaires

Bardahl vous propose des produits complémentaires :

CFA SM² 2



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

- Convient pour la lubrification des roulements chargés, dans les 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

CFA 3H



Graisse 3H pour un contact direct avec les aliments.
-15°C à +130°C.
NLGI 2.

- Formulée à base d'un savon inorganique et d'une huile vaseline codex.
- Très adhésive et anti-projection.
- Excellente stabilité aux cisaillements et aux chocs.
- Résiste à la vapeur et à l'eau. Inerte vis à vis des joints plastiques et peintures.

Sans allergènes.

Nonfood Compounds
Program Listed Category code 3H
Registration no: 160 636



Réfs. 1990 • 12 x 400 g
1993 • 4 x 5 kg
1995 • 50 kg

Silicone Lub



Agent de glissement.
-20°C à +200°C.

- 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.

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



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

Chaîn'Alim



Lubrifiant base synthèse pour chaînes et mécanismes délicats.
-15°C à +150°C.

- Formule moussante pour une meilleure pénétration.
- Très grande adhérence et résistance au délavage à l'eau.
- Renforcé en agents filants alimentaires.
- Anti-usure et extrême-pressure renforcées.
- Inodore, incolore, sans saveur.

Sans allergènes.

Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration no: 136 605



Réfs. 1612 • 12 x 500 ml
1613 • 3 x 5 litres
1616 • 20 litres
1617 • 200 litres

Huiles industrielles



- **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 à +130°C
ISO VG 100

Sans allergènes.
Sans MOSH-MOAH.

Nonfood Compounds



*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