

BARD AHLINE

Huile fine sur-raffinée pour circuits pneumatiques et mécanismes délicats.

- Pas d'odeur, pas de coloration.
- Inertie chimique et biologique.
- Hydrophobe, repousse l'eau.
- Innocuité totale pour l'homme.

Bardahl	Bidon de 5 L (x3)	Fût de 60 L	Fût de 215 L
ISO 32	1663	1665	1667
ISO 15	1583	1585	



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 128 122



SILITHERM

Fluide thermique et agent de glissement base silicone.

- Très longue durée pour les circuits de chauffe et pour les appareils de chauffage de laboratoire par bain marie.
- Permet une mise en chauffe rapide des équipements
- Limite les formations de dépôts
- Evite la corrosion due à la condensation.
- Agent de glissement performant.

> Réf. 2091 : Carton de 3 bidons de 5 L



RÉDUCTALIM

Huile réducteurs et engrenages base synthèse.

- Très bonne séparation avec l'eau.
- Excellente tenue au cisaillement.
- Très haut indice de viscosité.
- Permet d'espacer les vidanges.
- Pouvoir anti-rouille et anti-usure renforcé.

Réductalim	Bidon de 5 L (x3)	Fût de 60 L	Fût de 210 L
ISO 150	2573	2575	2577
ISO 220	2613	2615	2617
ISO 460			2517



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 136 602

SBT CFA 32

Lubrifiant pour utilisation à très basse température.

- Conforme aux exigences NSF H1.
- Conserve sa viscosité à basse température.
- Peut être utilisé à haute température lorsqu'une huile fluide est préconisée.
- Stabilité thermique et chimique.

> Réf. 1958 : Fût de 20 L
> Réf. 1954 : Fût de 60 L
> Réf. 1957 : Fût de 215 L



SHT CFA 320

Lubrifiant très haute température pour chaînes et mécanismes.

- Conforme aux exigences NSF H1.
- Pas d'encrassement ni dépôt lors de la lubrification de chaînes de convoyage.
- Très large plage d'utilisation : -40°C à +250°C.

> Réf. 1928 : Fût de 20 L
> Réf. 1924 : Fût de 60 L

HYDRALIM

Huile hydraulique base synthèse, pour vérins, barbotage à proximité des denrées alimentaires.

- Bonne tenue aux températures de fonctionnement élevées.
- Utilisable en chambre froide.
- Très haut indice de viscosité (VI).
- Longue durée pour espacer les vidanges.
- N'attaque ni les joints ni les caoutchoucs.

Hydralim	Fût de 20 L	Fût de 60 L	Fût de 215 L
ISO 46	2678	2675	2677
ISO 68	2598	2595	2597



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 136 603

Barathon CFA

Huile pour tous types de compresseurs à vis et pompe à vide.

- Pas de formation de résidus.
- Espacements de vidange.
- Stabilité à haute température.

Barathon CFA	Fût de 20 L	Fût de 60 L	Fût de 205 L
ISO 46	1988	1984	1987
ISO 100	1968	1964	1967



Multi CFA

100% synthèse multifonction. Pour circuits hydrauliques, compresseurs à vis, réducteurs.

- Anti-usure et extrême pression.
- Très basse température -45°C
- Très longue durée.

> Réf. 2723 : Carton de 3 bidons de 5 L
> Réf. 2725 : Fût de 60 L
> Réf. 2727 : Fût de 210 L



Nonfood Compounds
Program Listed Category code H1
Registration n° 128 721

MAINTENANCE INDUSTRIE ALIMENTAIRE

JSI 500

Joint silicone souple et incolore.

- Conforme à la réglementation FDA-CFR-177.200 pour utilisation en industrie alimentaire.
- Adhère sur la plupart des matériaux.
- Non poreux, il évite le développement des bactéries et champignons causé par l'eau stagnante.
- Utilisable de -60°C à +200°C.
- Très souple : rupture à l'élongation de +500 %.
- Mise en œuvre rapide : formation de peau en 20 à 30 minutes.

> Réf. 5011 : Carton de 12 cartouches de 310 ml



Dégraissant BK1

Dégraissant à séchage rapide pour nettoyage mécanique et préparation de surfaces.

- Nettoye les tâches de graisses, huiles...
- Elimine les encres.
- Supprime les traces de colle.
- Décolle les étiquettes.

Attention : La norme K1 permet l'utilisation en industrie alimentaire sans contact avec les lignes de production.

> Réf. 1426 : Carton de 12 aérosols de 500 ml
> Réf. 1423 : Carton de 3 bidons de 5 litres



Nonfood Compounds
Program Listed Category code K1
Registration n° 135 866

BSF CFA

Solvant spécial fontaine pour l'industrie alimentaire.

- Conforme à la réglementation FDA-CFR-172 884.
- Séchage sans traces, sans résidus.
- Formulé sans halogène, sans chlore, sans fluor, sans composés aromatiques.
- Utilisable en fontaine, au pinceau, par trempage.

> Réf. 4163 : Carton de 3 bidons de 5 L
> Réf. 4165 : Fût de 60 L
> Réf. 4167 : Fût de 200 L



Verifiez les certificats NSF
des produits que vous utilisez sur :
www.nsf.org/business/search_listings/#mname

Info techniques	Bardahl	SBT CFA 32	Silitherm	SHT CFA 320	Réductalim	Hydralim
Nature huile	Minérale	Synthèse	Silicone	Synthèse	Synthèse	Synthèse
Plage d'utilisation	de -10°C à +120°C	de -50°C à +150°C	de -10°C à +200°C	de -40°C à +250°C	de -10°C à +120°C	de -20°C à +140°C
Viscosité à +40°C	15 ou 32 Cst	32 Cst	-	320 Cst	150 ou 220 Cst	46 ou 68 Cst