



AB LUB

www.ablub.fr

NOS AÉROSOLS



LUBRIFIANTS DE GRAISSAGE

- ▶ **AB LUB 22 AE** : Huile Fine anti-usure et dewatering en AÉROSOL → Lubrification des axes, chaînes, cames, glissières, colonnes, mécanismes de précision
- ▶ **AB LUB PF 820 AE** : Huile synthétique très haute performance (-35 à +270°C) en AÉROSOL pour lubrification des éjecteurs, guides de presses - Résiste aux solvants, acides, bases
- ▶ **AB GREASE PTFE AE** : Graisse blanche au PTFE très résistante à l'eau en AÉROSOL → Graisse propre d'engrenages nus, cames, pignons, chaînes, glissières en milieu humide
- ▶ **AB GREASE WR AE** : Graisse marine adhésive et filante insoluble à l'eau en AÉROSOL → Engrenages nus, cames, pignons, chaînes, glissières en présence d'eau salée ou de vapeur -10 +150°C
- ▶ **AB LUB CHAIN AE** : Huile synthétique adhésive en AÉROSOL pour lubrification de chaînes, cames, pignons en présence d'eau à haute ou basse température (-40 +210°C)
- ▶ **AB LUB FGC 46 AE** : Huile synthétique pour contact alimentaire fortuit en AÉROSOL pour lubrification de chaînes, guides, machines à cartons en présence de poussière ou de farine (-40 + 150°C)

DÉGRIPPANTS ET MAINTENANCE

- ▶ **AB DEGRIP 6 AE** : Dégrissant 6 fonctions hautes performances en AÉROSOL → Dégrissant, lubrifiant, dégoudronnant, anticorrosion, réducteur de friction
- ▶ **AB DEGRIP ALIM AE** : Dégrissant hautes performances pour l'Agroalimentaire en Aérosol → Utilisable contact fortuit avec denrées alimentaires (FDA 21 CFR 178.3570)
- ▶ **AB DEGRIP BIO 5 AE** : Dégrissant Biodégradable sans COV en Aérosol, formulé à base d'ester végétal, biodégradable à plus de 90% selon OCDE 301 F
- ▶ **AB DEGRIP MoS2 AE** : Dégrissant hautes performances au bisulfure de molybdène en Aérosol → Démontage des ensembles fortement grippés
- ▶ **AB CUT 30 AE** : Huile de coupe onctueuse et EP sans chlore, en Aérosol → Taraudage, perçage, filetage des aciers spéciaux, fortement alliés et inox

DÉGRAISSANTS ET DÉCAPANTS

- ▶ **AB DESOX 32** : Dégraissant, décapant, désoxydant acide → Décapant phosphatant avant peinture, élimine la rouille blanche sur les aciers galvanisés
- ▶ **ABSOL P 15** : Décapant peinture biodégradable formulé à partir d'esters synthétiques → Nettoyage d'équipements de distribution de peinture, encre, résine et colle
- ▶ **ABSOL+ AE** : Solvant de dégraissage polyvalent en Aérosol → Dégraissage des bâtis de machines et pièces mécaniques difficiles d'accès
- ▶ **ABSOL BC AE** : Solvant de dégraissage à évaporation très rapide en Aérosol → Élimination des colles, adhésifs, résines, huiles, graisses, nettoyant freins
- ▶ **ABSOL 80 AE** : Solvant de dégraissage à évaporation rapide en Aérosol → Dégraissage de pièces mécaniques fortement souillées difficiles d'accès
- ▶ **ABSOL ALIM AE** : Solvant inodore pour l'agroalimentaire et la mécanique en Aérosol → Dégraissage de pièces ou bâtis de machines lorsqu'on recherche un solvant inodore
- ▶ **ABSOL DIELEC AE** : Solvant diélectrique de nettoyage pour contact électrique et électronique à séchage instantané
- ▶ **AB NET 42 AE** : Décapant sous forme de gel thixotrope sans chlorure de méthylène en aérosol
- ▶ **ABSOL 95** : Décapant peinture sans chlore formulé à base d'ester, point éclair > 100°C → Élimination des traces de peinture, encres, Stabilo®, ...
- ▶ **AB DESOX 86** : Dégraissant, décapant, désoxydant acide avec tensio-actif (pouvoir dégraissant renforcé) → Décapant phosphatant spécifique aluminium et cuivreux (au trempé en ultrasons)

GAMME ALIMENTAIRE

- ▶ **AB DEGRIP ALIM AE** : Dégrippant hautes performances pour l'Agroalimentaire en Aérosol → Utilisable contact fortuit avec denrées alimentaires (FDA 21 CFR 178.3570)
- ▶ **ABSOL ALIM AE** : Solvant inodore pour l'agroalimentaire et la mécanique en Aérosol → Dégraissage de pièces ou bâtis de machines lorsqu'on recherche un solvant inodore
- ▶ **AB GEASE ALIM 19 AE** : Graisse transparente pour industrie agroalimentaire, conditionnée en aérosol → Chaines, cames, guides, glissières en présence d'eau ou de vapeur
- ▶ **AB LUB FGC 46 AE** : Huile synthétique pour contact alimentaire fortuit en AÉROSOL pour lubrification de chaînes, guides, machines à cartons en présence de poussière ou de farine (-40 + 150°C)

DÉMOULANTS ET ANTI-ADHÉRENTS

- ▶ **AB SIL 30 AE** : Lubrifiant démoulant silicone en aérosol → Anti-adhérent dans les imprimeries, industries du bois, convoyeurs, machines à cartons
- ▶ **AB PLAST 50 AE** : Démoulant pour matières plastiques et caoutchouc en aérosol → Démoulage des matières plastiques avec traitement post finition sans graissage
- ▶ **AB PLAST 570 AE** : Lubrifiant sec au PTFE en aérosol → Démoulage, protection antirouille temporaire des moules d'injection, lubrifiant propre
- ▶ **AB GLISS 22 AE** : Démoulant, lubrifiant sur base codex en aérosol → Démoulage matières plastiques, lubrifiant polyvalent pour mécanismes dans l'agroalimentaire

ANTIROUILLES

- ▶ **AB COAT 55 AE** : Fluide de protection anticorrosion hydrofugeant huileux en Aérosol, 12 mois sous abri → Protection de pièces métalliques humides ou sèches, moules d'injection, outillage
- ▶ **AB COAT 60 AE** : Fluide de protection anticorrosion hydrofugeant cireux, 12 mois sous abri en aérosol → Protection de pièces métalliques ou de moules d'injection, s'élimine avec les premières moulées
- ▶ **AB COAT 98 AE** : Fluide anticorrosion hydrofugeant cireux pour expéditions maritimes en aérosol, protection très longue durée sous abri 18 mois ou 6 mois en extérieur sous abri





AB LUB

www.ablub.fr

AEROSOLS BOURGOGNE CONCEPT France
Fluides Techniques - Eco Solutions

