

TEAM ALIM

**DÉGRIPPANT LUBRIFIANT HAUT NIVEAU DE PURETÉ
pour INDUSTRIES TECHNIQUES ET AGROALIMENTAIRES
USAGE PROFESSIONNEL**

TEAM ALIM est une préparation à base d'une combinaison de fonctions pénétrantes et d'agents lubrifiants conditionnés en boîtier aérosol.

Eléments de composition sélectionnés pour leur pureté et leur compatibilité : Une partie des composants actifs font partie de la liste des constituants autorisés de l'arrêté du 8 septembre 1999, l'autre partie répond aux normes de la Pharmacopée Européenne 10ème édition 2002 – (conformément à l'arrêté du 8 avril 1998) : classification USDA H1 concernant les lubrifiants utilisables au contact fortuit avec l'aliment (FDA 21 CFR 172 878 et 178 3620a).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE FLUIDE
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: PEU PERCEPTIBLE
Masse volumique	: 860 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Inflammabilité	: POINT ECLAIR SUPERIEUR A 100°C CLASSE A3.
Tension superficielle	: 32,8 DYNES/CM
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

TEAM ALIM est non miscible à l'eau, ne renferme pas de solvants pétroliers aromatiques ou aliphatiques, n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques. Il ne colore pas les supports usuels.

TEAM ALIM *penètre et se diffuse rapidement* dans les dépôts oxydés, calamines ou gommages provenant des amas de poussières, de colle, cambouis et autres résidus présents sur les filetages, écrous, glissières, libère et lubrifie les mouvements simultanément.

TEAM ALIM *évite la détérioration* lors du démontage des matériels, filets, boulons et écrous, et la déformation des pièces, articulations, charnières, ensembles mécaniques bloqués.

TEAM ALIM n'apporte pas dans l'atmosphère et à proximité de denrées alimentaires des émanations pouvant communiquer des saveurs désagréables et nuisibles aux aliments.

TEAM ALIM s'utilise pour toutes les opérations de *dérippage lubrification* des matériels dans les ateliers de production, de conditionnement ou de sur-emballage, convoyeurs, sertisseuses, étiqueteuses en agroalimentaire, fruits et légumes, installations de préparation de plats cuisinés, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Selon les endroits, pulvériser directement sur les surfaces ou utiliser le tube prolongé localisées.
- Laisser pénétrer dans les parties bloquées.
- Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage.



N.B. Comme pour toute intervention de dépannage en mécanique, après démontage, remontage nettoyer les surfaces avant de remettre en production.

RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque des lésions oculaires graves.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

NOTA IMPORTANT : *Procéder avant toute application à un essai sur une face cachée du support afin d'en vérifier la compatibilité avec certains supports plastiques, surfaces peintes pouvant entrer en contact.*

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.