



Nonfood Compounds
Program Listed H1
143475

DÉGRIP AGRO

GAMME
LUPROTEC

DÉGRIPPANT - LUBRIFIANT SANS ODEUR
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE
97 % DE PRINCIPE ACTIF
QUALITÉ ALIMENTAIRE
HOMOLOGATION NSF - H1 N°143475
(Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,83 +/- 0,02

Odeur : inodore

Couleur : incolore à jaune paille

pH : sans

Point éclair : supérieur à 61°C



PROPRIÉTÉS

DÉGRIP AGRO est un dégrissant et lubrifiant qui facilite le dévissage des boulons ou écrous grippés et évite l'écrouissage des filets, permettant ainsi un démontage sans détérioration des supports.

Avantages : son pouvoir d'infiltration élevé permet une excellente pénétration dans tous les interstices, élimine la rouille, dissout l'ensemble des résidus formés par les pâtes d'assemblage. Sa très faible tension superficielle a pour effet de repousser l'eau. Point éclair très élevé d'où une protection optimale pour l'utilisateur.

Domaines d'utilisation : cet aérosol est particulièrement recommandé pour toutes les opérations de dégrillage, lubrification de tout mécanisme grippé, traite le petit outillage, conditionneurs, visseries, robinetteries dans les industries alimentaires et agro-alimentaires : conserveries, boulangeries, boucheries-charcuteries industrielles, biscuiteries, laiteries, industries du verre, industries de la boisson, usines d'abattage, etc... et également partout où la présence d'odeur est gênante pour les utilisateurs et les matières transportées.

Alimentarité : **DÉGRIP AGRO** est conforme aux exigences pour un contact alimentaire fortuit. France : CNERNA 1992. USA : FDA règlement 178 3570 - USDA H1. Tous les constituants répondent à la FDA, classification NSF - H1 n°143475 (contact occasionnel avec des aliments).

Utilisation de DÉGRIP AGRO suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégrillage, lubrification, dégraissage de toutes machines et matériels dans l'industrie alimentaire.	Prêt à l'emploi.	Pulvériser DÉGRIP AGRO abondamment sur les parties bloquées. Attendre que le produit s'insinue entre les surfaces et procéder au démontage.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Stocker en emballage d'origine à l'écart de toute chaleur, dans un endroit bien ventilé.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.