



GRAISSALIM A

GRAISSE ALIMENTAIRE

PROPRIETES :

GRAISSALIM A est totalement résistant à l'eau, à la vapeur d'eau et aux solutions salines. Hydrophobe, il empêche l'incrustation des salissures, le séchage de gouttelettes d'eau et est un lubrifiant solide très efficace permettant une lubrification de longue durée. GRAISSALIM A est résistant aux températures élevées et aux contraintes mécaniques. C'est également un fluide de protection et de présentation des matériels en sortie d'usine. S'utilise pour la présentation des garnitures, revêtement de halls, d'escaliers, rampes, cabines d'ascenseurs en inox et pour les matériels dans les halls d'exposition et salons commerciaux. GRAISSALIM A apporte une protection pour les bâtis de machine, tôles en inoxydable dans les industries agro-alimentaires.

CARACTERISTIQUES :

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

UTILISATIONS :

GRAISSALIM A est recommandé dans l'industrie alimentaire : cuisines, laboratoires, boulangeries, charcuteries, conserveries, laiteries, abattoirs...

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer les parties à traiter.

Bien agiter l'aérosol et pulvériser à environ 30 cm un mince film de produit.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.