

FICHE TECHNIQUE

DETART GELGEL NETTOYANT DETARTRANT

CARACTERISIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE : Gel

MASSE VOLUMIQUE :1270 g/l +/- 20g/l.

COULEUR : Rose

ODEUR : Faiblement acidulée.
REACTION CHIMIQUE : Fortement acide

pH pur : 0,5 environ INFLAMMABILITE :ININFLAMMABLE

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée, à base à base d'ACIDES MINERAUX, d' agents surfactifs à haut pouvoir mouillant.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

RECOMMANDATIONS



Renferme de l'acide PHOSPHORIQUE

C.Corrosif

R 34 Provoque des brûlures.

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Etiquetage du contenu (Règlement CE n°648/2004 - 907/2006):

moins de 5% de : agents de surface non ioniques

PROPRIETES PRINCIPALES

. Détergent, désincrustant, détartrant concentré

Présentation en gel permettant des application très localisée sur des supports verticaux, limitant les risques de coulures ou de projection accidentelle.

- . Elimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces.
- . Dans les conditions et concentrations d'utilisation préconisées, n' attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels, alliages inoxydables.
- . Dissout les tartres, dépôts calcaires, tartres organiques, "pierre de lait" sur les matériels, récipients et surfaces en acier inoxydable pouvant se trouver au contact des aliments.
- . Disperse les matières organiques, les amas constitués de souillures protéiques.
- . Désincruste les dépôts organiques et minéraux également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), faïences, surfaces carrelées.
- . Est utilisé en agroalimentaire, dans les cuisines, restaurants, ateliers de fabrications de plats cuisinés, viandes, poissons, salaisons, laiteries, fromageries, industries des boissons, ateliers vinicoles, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à l'état pur en application au pinceau, brossage.

Effectuer ensuite un rinçage complet des surfaces à l'eau claire.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.
- . Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.