



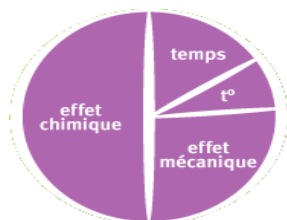
FICHE TECHNIQUE COCCIDEGRSFORT



Date modification : 23.10.12

Version n°2

Page 1/1



La présente notice a été rédigée avec le plus grand soin, d'après les résultats d'essais effectués par notre laboratoire. Ces informations ne sauraient constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité.

Des essais préalables devront être effectués dans un but de vérifier que les conditions de mise en œuvre de nos produits sont satisfaisantes.

Nos services sont à votre disposition pour répondre à toute demande d'informations.



DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
COCCIDGRSFORT	5L	5L	

CARACTÉRISTIQUES

Le COCCIDEGRSFORT LIQUIDE permet de dissoudre les graisses carbonisées des fours, grils, rôtissoires...

COMPOSITION

Alkyl sulfate de Potassium
acide carboxylique
terpène d'agrumes
potassium alkyl ethoxy sulphate
hydroxyde de potassium



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : liquide
Couleur : sans
Odeur : Agrumes
Densité à 20° C : 1.11 +/- 0,05
pH : 13.6, +/- 0,05
Soluble à l'eau en toutes proportions

Un service
GRATUIT :

Nos Fiches de Données
de Sécurité Sur demande :

Composez le
03 89 72 05 35

REGLEMENTATION

Biodégradable à plus de 96 %.

Produit IRRITANT (FDS). Produit conforme à la législation relative au nettoyage des surfaces entrant au contact de denrées alimentaires.

PROPRIÉTÉS

Le dissout les corps gras sur tout support en milieu alimentaire et désagrège les dépôts carbonés sur les parois des matériels : fours, rôtissoires, pianos, grils, grilles, chambre froide, portes de four à condition qu'il n'y ait aucune contre-indication des fabricants.

CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer le produit pur à l'aide d'un pistolet sur la surface froide ou tiède (50 à 70°C). Laisser agir quelques minutes selon le taux d'encrassement. Rincer ensuite à l'eau potable, tiède de préférence. Recommencer l'opération si nécessaire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pulvériser le produit sur les parois des appareils toujours débranchés et froids.
- Ne pas pulvériser le produit sur l'aluminium, le cuivre, les surfaces peintes, les parois intérieurs des mini-fours, des fours à pyrolyse ou à catalyse, des fours à micro-ondes.
- Ne pas mélanger à d'autres substances

