



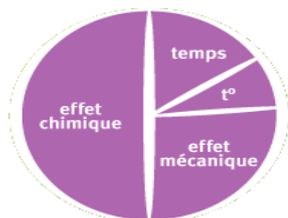
# FICHE TECHNIQUE COCCIDEGRSFORT



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.

Un service  
**GRATUIT** :

Nos Fiches de Données de Sécurité Sur demande :

Composez le  
**03 89 72 05 35**



## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
<b>COCCIDGRSFORT</b>	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

## 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

