



CTS
ZA FERME DU MONT SAINT SEBASTIEN
77111 SOIGNOLLES EN BRIE
TEL 01 71 30 62 05 - ctschimie@aol.com

FICHE TECHNIQUE

DEC 1139

DECAPANT NETTOYANT SPECIAL GRAISSES CUITES CONCENTRÉ

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES / DOMAINES D'APPLICATION

Le 105 1139 est utilisé pour le dégraissage, le décapage et la remise en état des hottes de cuisine, des fours et grilles de rôtissoires et de toutes les graisses cuites en générale.

Le 105 1139 apporte un gain de temps, son efficacité permet le nettoyage sans démontage.

Le 105 1139 est efficace sur tous les métaux sauf les alliages légers (aluminium, zinc et leurs alliages).

Le 105 1139 ne doit pas être appliqué sur les parties peintes (sert de décapant) (Nous recommandons toujours de faire un essai préalable dans ce cas).

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

ASPECT	Liquide semi visqueux	ODEUR	Néant.
COULEUR	Blanc opalescent	DENSITE	1.22
REACTION	Alcaline	pH	13/14
Produit entièrement soluble dans l'eau, ininflammable			



Produit conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des matériels pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

En règle générale, le DEC 1139 s'utilise pur. Le DEC 1139 s'utilise soit à froid, soit à chaud, par aspersion, à la brosse ou au trempage. Après traitement, rincer à l'eau claire.

Sur la pierre, une neutralisation avec un produit acide tel que le DEC 81 est nécessaire.

Le PH du support doit revenir à 7.

PRECAUTIONS :

NE PAS LAISSER A LA PORTEE DES ENFANTS - PRODUIT FORTEMENT CAUSTIQUE.

Nous recommandons le port de gants et de lunettes de protection.

Ce produit craint le gel. Ne pas stocker à des températures inférieures ou égales à 0°C.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.