

# FICHE TECHNIQUE

## ITA COOK ALI – A 282

DECAPANT GRAISSES CUITES – DEGRAISSANT SURACTIF

AGREE CONTACT ALIMENTAIRE



Corrosif

### ■ PROPRIETES

Testé par les personnels d'entretien des cuisines ITA COOK ALI est un dégraissant pour le nettoyage des dépôts gras et caramélisés par la chaleur.

ITA COOK ALI est particulièrement efficace pour le nettoyage des friteuses, plaques de cuisson, barbecue et hottes. Il pénètre les graisses, les émulsionne et permet leur élimination rapide.

### ■ COMPOSITION

Hydroxyde de sodium, tensio-actifs non ioniques, agents séquestrants.

**Les éléments entrant dans la composition de l'ITA COOK ALI figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation. (Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999)**

### ■ PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- ✓ Aspect ..... Liquide +/- visqueux selon la température
- ✓ Couleur ..... Marron clair
- ✓ Odeur ..... Acre
- ✓ Densité ..... 1.4
- ✓ PH pur ..... > 13
- ✓ Point Eclair (°C) ..... > 100
- ✓ Tension Superficielle à 1% (dyn/cm<sup>2</sup>) ..... 32
- ✓ Solubilité dans l'eau ..... Totale
- ✓ Biodégradation (%) ..... > 90

### ■ UTILISATIONS

ITA COOK ALI dégraisse le matériel de cuisine et les fours pour tous les métiers de bouche. ITA COOK ALI est utilisé dans les cuisines municipales, restaurants, hôtels, collectivités locales, pâtisseries, etc ...

### ■ MODE D'EMPLOI

ITA COOK ALI s'applique par pulvérisation, au trempé ou au pinceau. Il s'emploie dilué à 50 % pour le nettoyage des fours et canalisations, et dilué entre 20 et 50 % pour le nettoyage d'huile. Toujours rincer abondamment à l'eau courante.

ITA COOK ALI est chargé de sels minéraux et possède un très grand pouvoir décapant et dégraissant. Par extension, il peut être utilisé pour nettoyer les sols de garages souillés de cambouis, d'huile et de graisses incrustées et tenaces.

ITA COOK ALI attaque tous les métaux non ferreux, type aluminium et alliage zinc, cuivre.

### ■ PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif :

Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Provoque des brûlures.

Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire.

En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Ne se débarrasser du produit qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

Le produit est stable à une température comprise entre 0 et +45°C.

### ■ TRANSPORT

Produit soumis à réglementation :

ONU 3266

Etiquette 8

Classe 8

Groupe III

- Contient de l'Hydroxyde de sodium -

*Nota : Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité du fabricant.*