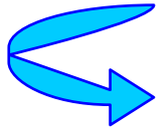
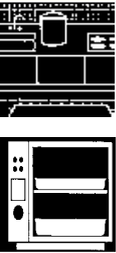


# EURO FOUR



## LIQUIDE DEGRAISSANT DESINCROUSTANT des FOURS

### \* NATURE CHIMIQUE

Hydroxyde de sodium.  
 Savon.  
 Sel d'EDTA.  
 Solvant oxygéné.  
 Tensio actif non ionique.  
 Triéthanolamine.

### \* CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide  
 Couleur : marron  
 Odeur : alcaline  
 pH à l'état pur :  $12.5 \pm 0.5$   
 Densité à 20°C :  $1.125 \pm 0.005$   
 Solubilité : totale dans l'eau

### \* PROPRIETES

**EUROFOUR** a une teneur élevée en base forte, qui lui permet de désagréger et de dissoudre instantanément et facilement, les graisses cuites et carbonisées, sans laisser de traces sur les parois.

**EUROFOUR** s'utilise en pulvérisation à l'état pur, pour dégraisser les surfaces suivantes :

- Barbecues
- Fours (à l'exception des mini-fours, des fours à pyrolyse ou à catalyse, des fours à micro-ondes, des fours à vapeur, des fours mixtes).
- Grils
- Grilles
- Plaques de cuisson
- Rôtissoires

**EURO FOUR** est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### \* MODE D'EMPLOI

Pulvériser **EUROFOUR** à l'aide d'un pistolet prolongateur, sur les parois des appareils toujours débranchés et de préférence tièdes – 50°C maximum.

Laisser agir 5 à 10 minutes, selon le taux d'encrassement.  
 Rincer ensuite à l'eau potable, tiède de préférence.  
 Recommencer l'opération, si nécessaire.

### \* PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.  
 Refermer l'emballage après utilisation.  
 Se conformer aux prescriptions d'entretien du fabricant du four.  
 Faire un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit avec la structure métallique du four.  
 Ne pas pulvériser le produit sur l'aluminium, le cuivre, le verre, les surfaces peintes.  
 Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.  
 Respecter les précautions indiquées dans le paragraphe « hygiène et sécurité ».

### \* STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### \* ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE

Symbole : Corrosif.  
 Renferme de l'hydroxyde de sodium.  
 R35 : Provoque de graves brûlures.  
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
 S27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.  
 S36/37/39 : Porter un vêtement de protection, des gants et appareil de protection des yeux  
 S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### \* TRANSPORT ADR/IRD

Code ONU : 1824.  
 Désignation officielle : Hydroxyde de sodium en solution.  
 Classe : 8.  
 Groupe d'emballage : II.  
 Étiquette : 8.  
 Code danger : 80.  
 Catégorie : 2.

### \* CONDITIONNEMENTS

Carton de 2x5 litres, avec ligne de visibilité

⇒ Accessoire disponible :

- Pistolet prolongateur de 1m20, pour jerrycan de 5 litres plastique.

## HYGIENE VAISSELLE et QUALITE – h.a.c.c.p.

### Produit destiné à un usage professionnel

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poisons de Nancy - Tél. : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 1995

Date de révision 6 : 24.02.2010