



**CUISINE**

**Décapants**

**Solicuisine**

**SOLICUISINE**

**Décapant four 600 ML**

➤ **Décapant four ultra dégraissant**

Décolle et dissout sans frotter toutes les graisses cuites, même carbonisées

➤ **Formule à la mousse active**

Adhère mieux aux parois

➤ **Formule sans soude**

Plus grand confort d'utilisation

➤ **Apte au contact alimentaire**



## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. SOLICUISINE DÉCAPANT FOUR est une mousse dégraissante qui, grâce à sa grande adhérence aux parois des appareils, décolle et dissout rapidement toutes les graisses cuites, mêmes carbonisées, sans frotter ni gratter.
- SOLICUISINE DÉCAPANT FOUR s'utilise à chaud comme à froid.

SOLICUISINE DÉCAPANT FOUR est conforme à la réglementation française relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêtés du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013).

## UTILISATION

- SOLICUISINE DÉCAPANT FOUR s'utilise pour le décapage de toutes les surfaces, appareils et matériels de laboratoire : fours à gaz ou électriques, rôtissoires, grils, pianos, friteuses, plaques chauffantes, hottes, etc.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium, les fours à catalyse ou à pyrolyse.

## MODE D'EMPLOI

SOLICUISINE DÉCAPANT FOUR s'utilise de préférence sur les surfaces froides ou tièdes (environ 40°C).

**Four à gaz :** ne pas oublier d'arrêter la veilleuse.

**Four électrique :** couper le courant.

- Agiter l'aérosol avant chaque utilisation.
- Vaporiser la mousse active régulièrement en tenant l'aérosol verticalement à 20 cm de la surface à traiter.
- Laisser agir 3 minutes sur les surfaces tièdes (40°C à 60°C) et 10 minutes sur les surfaces froides (porte fermée pour les fours).
- Bien rincer avec une lavette humide à l'eau potable.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Ne pas utiliser sur des surfaces vernies ou peintes ainsi que sur de l'aluminium, les parois des mini fours et micro ondes.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### DANGER

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les aérosols. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer

à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforer ni brûler après usage. Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. En cas d'incident, contacter le centre anti-poisons le plus proche (numéro de téléphone d'urgence : 01 45 42 59 59).

## MANIPULATION ET STOCKAGE

La manipulation doit être réalisée par du personnel formé aux risques spécifiques des aérosols. Il est interdit de fumer dans les locaux de stockage.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Produit actif contenu dans l'aérosol : liquide fluide
- pH = 11
- Densité relative : 1,05
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement détergent n°648/2004 et ses modifications.



| SOLICUISINE DÉCAPANT FOUR        |  |
|----------------------------------|--|
| contient entre autres composants |  |
| moins de 5%                      | Agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques |
| 5% ou plus mais moins de 15%     | Hydrocarbures aliphatiques                                   |
| Parfums                          |  |

## LOGISTIQUE

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| CODE INTERNE:    | S480350          |
| GENCOD:          | 3 34602 480100 9 |
| U.C.:            | aérosol 600 ml   |
| U.C./carton:     | 12               |
| Cartons/couche:  | 15               |
| Couches/palette: | 5                |
| Cartons/palette: | 75               |