

## FOUR MOUSSE

### DÉCAPANT POUR FOURS, GRILLS ET RÔTISSEURS



- Surpuissant
- Mousse à fort pouvoir adhérent
- Utilisation simple et rapide

#### APPLICATION

Ce produit possède des propriétés détersives et émulsionnantes exceptionnelles assurant l'élimination des graisses et des souillures cuites et carbonisées des fours, grills et rôtisseurs. Il n'attaque pas les métaux ferreux, l'émail vitrifié ou l'acier inoxydable et ne dégage pas de fumées désagréables à respirer.

Le produit se répartit bien sur les surfaces, sa mousse adhère aux parois permettant un contact prolongé avec les couches de graisses le temps nécessaire à leur dissolution et facilite le nettoyage des surfaces verticales. Il se rince facilement.

#### MODE D'EMPLOI

##### Bidon de 5L :

Produit à utiliser pur ou dilué jusqu'à 20% dans l'eau selon le degré d'encrassement, sur surfaces froides ou chaudes (jusqu'à 65°C).

- Verser dans le réservoir d'un pulvérisateur dédié ou utiliser directement le pistolet fourni dans le carton.
- Pulvériser la mousse sur les parois de la surface à traiter.
- Laisser agir 5 à 10 min, en entretien courant. Pour un décapage important, augmenter le temps d'action.
- Rincer à l'eau claire les surfaces et parois décapées. Vider le pulvérisateur et le rincer à l'eau claire après chaque utilisation.

##### Flacon de 750ml :

Produit prêt à l'emploi. Il peut être rechargé avec le bidon de 5 litres.

- Pulvériser la mousse sur des surfaces froides ou chaudes (jusqu'à 65°C).
- Laisser agir 5 à 10 min, en entretien courant. Pour un décapage important, augmenter le temps d'action.
- Rincer à l'eau claire les surfaces et parois décapées.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore

Parfum : -

Densité à 20°C : 1,100 (± 0,010)

pH pur à 20°C : 14

Taux de COV : 3%

Composition : Contient, entre autres : Agents de surface amphotères, agents alcalins, séquestrant.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

Se conformer aux recommandations du fabricant avant d'appliquer.

#### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser sur l'aluminium, ses alliages, le fer galvanisé et le cuivre étamé. Ne pas mélanger avec de l'eau de javel.

Provoque de graves brûlures. Ne pas respirer le produit pulvérisé.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.



**RÉFÉRENCES & LOGISTIQUE**

Conditionnements	Références	EAN produit	EAN carton	EAN palette
2 bidons de 5L avec un pistolet à buse mousse avec flexible à extension	344120/2x5	3596780107055	83596780107051	13596780107052
12 flacons de 750mL	344120/12x750	3596780157043	83596780157049	13596780157040

Unité de conditionnement (U.C) :	Bidons de 5L	Flacons de 750mL
Nbre U.C/carton :	2	12
Nbre cartons/couche :	14	10
Nbre couches/palette :	4	5
Nbre cartons/palette :	56	50
Nbre U.C/palette :	112	600



MAJ juin 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)