

## FOUR MOUSSE

### DÉCAPANT MOUSSE POUR FOURS, GRILLS ET RÔTISSEURS



AGRÉÉ CONTACT  
ALIMENTAIRE

- 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. La mousse formée adhère aux parois et reste en contact prolongé avec les couches de graisses le temps nécessaire à leur dissolution et permettant ainsi le nettoyage de toutes les surfaces verticales. Le produit se répartit bien sur toute la surface pour un nettoyage intégral. Il se rince facilement, n'attaque pas les métaux ferreux, l'émail vitrifié ou l'acier inoxydable et ne forme pas de fumées désagréables à respirer.

#### MODE D'EMPLOI

##### Bidon de 5L :

Produit à utiliser pur ou dilué jusqu'à 20% dans l'eau selon le degré d'encrassement.

- Verser dans le réservoir du pulvérisateur ou utiliser le pistolet livré avec le carton de bidons de 5 litres.
- 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 préconisé.
- Rincer à l'eau claire les surfaces et parois décapées. Vider le pulvérisateur et bien 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 les parois de la surface à traiter.
- Laisser agir 5 à 10 minutes, en entretien courant. Pour un décapage important, augmenter le temps préconisé.
- 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 aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

#### 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.



#### CONDITIONNEMENTS & RÉFÉRENCES

- Références : • 4 bidons de 5L : 344120/5  
Bidons fournis avec un pistolet à buse mousse avec flexible à extension.  
• 12 flacons de 750mL : 344120/12x750

Unité de conditionnement (U.C) :	Bidons de 5L	Flacons de 750mL
Nbre U.C/carton :	4	12
Nbre cartons/couche :	8	10
Nbre couches/palette :	4	5
Nbre cartons/palette :	32	50
Nbre U.C/palette :	128	600

#### LOGISTIQUE

Références	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
344120/5	3596780107055	83596780107051	13596780107052
344120/12x750	3596780157043	83596780157049	13596780157040



MAJ Septembre 2021

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