

# **FOUR MOUSSE**

# Décapant mousse pour fours, grills et rôtissoires

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

### **APPLICATION**

*Pro Four Mousse* 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.

### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : liquide limpide Couleur : incolore Parfum : -

Densité à 20°C : 1,100 ±0,010 pH pur à 20°C : 14

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.

## **SECURITÉ / 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 brulures. Ne pas respirer le produit pulvérisé.

Craint le gel

Réservé à l'usage professionnel.

#### **CONDITIONNEMENT**

Références: - 4 bidons de 5 litres + 1 pistolet à buse mousse avec flexible à extension: 344120/5

- 12 flacons de 750 ml : 344120/12x750

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

EN FRANCE

MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com  $\,$ 





