

# NETTOYANT MOUSSE ACTIVE

## VITRES INSERT & POELE À BOIS



- **RAPIDE ET EFFICACE**
- **NE COULE PAS**
- **UTILISABLE EN ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE\***

### AVANTAGES

- Ne coule pas pour une efficacité optimale sans danger
- Sa mousse active adhère aux surfaces lisses et verticales et agit sans frotter
- Émulsionne efficacement et décolle les résidus de combustion
- Évite l'aérosolisation de particules fines alcalines très irritantes pour les muqueuses ou les yeux grâce à sa mousse active onctueuse et adhésive
- Sans risque de rayures sur les vitres et les joints d'étanchéité
- Laisse une agréable odeur parfumée après utilisation.



# NETTOYANT MOUSSE ACTIVE

## VITRES INSERT & POELE À BOIS



### APPLICATIONS

- Décapant en mousse active spécifiquement conçu pour le nettoyage et l'entretien rapide et facile des vitres internes d'inserts de cheminée, poêles à bois et cheminées décoratives.
- Idéal pour le décapage des suies, fumées et des dépôts brûlés qui forment des films épais et adhérents qui encrassent durablement les vitres
- Utilisable sur les grills, rôtissoires, barbecues, vitres, inserts, hottes de cheminées et l'ensemble des accessoires.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter énergiquement avant emploi.
- Vaporiser à 20cm de la surface à traiter sur une surface froide ou tiède, mais non chaude.
- Laisser poser le produit 5 mn.
- Éliminer le surplus de mousse avec une ouate d'essuyage ou un journal. Évacuer les déchets d'essuyage contaminés dans un sac étanche et hors d'accès des enfants.
- Passer l'éponge préalablement humidifiée.
- Sécher avec un chiffon doux, sec et non pelucheux ou idéalement avec une microfibre pour faire briller.
- Pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires\*.
- Après usage, rincer à l'eau potable.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**DANGER.** Contient HYDROXYDE DE POTASSIUM, POTASSE CAUSTIQUE (CE 215-181-3) ; TRIDECETH-9 (CAS 69011-36-5). Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Contient Limonène. Peut produire une réaction allergique.  
Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS pour la France).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosols
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances
- \*Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et avenants du 19 Décembre 2013 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.



**DANGER**



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... base aqueuse moussante  
Couleur..... incolore / blanche  
Odeur..... fleurie  
Densité ..... 1,00 ± 0,01  
Gaz propulseur.....butane / propane  
pH en sol. aqueuse à 1%.....13,00 ± 0,50  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS 05  
Danger  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE250500  
Unité de vente..... aérosol 650/500 ml  
Code EAN 13 ..... 3 770 000 368 826  
PCB ..... Colis de 12  
Nb. Couches x colis.....6 couches de 14  
Nb. PCB par palette.....84  
Nb. UV par palette.....1.008  
Dim. Colis (L x l x h) en cm..... 27,0 x 20,4 x 24,5  
Poids net PCB..... 5,80 kg  
Poids brut PCB..... 6,70 kg



**Immeuble Le Parks**  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
Email. [contact@it2c-sas.com](mailto:contact@it2c-sas.com)

**VOIR LA VIDÉO  
DE PRÉSENTATION**

