

# ultra tech®

## MOUSS'NET

**Mousse active  
nettoyante  
dégraissante**

Nettoie, dégraisse, désodorise  
Agit même sur surfaces verticales  
Utilisable en milieu agro alimentaire



Le  **écologique**  
**OCDE 301 F**  
Facilement  
biodégradable

  
**FABRICATION  
FRANÇAISE**

Élaboré en laboratoire  
à systèmes qualité  
certifiés  
**ISO 9001**  
et environnement  
**ISO 14001**

### > Utilisation

Cette mousse active multi-fonctions nettoie, dégraisse et désodorise rapidement, avec une application prête à l'emploi idéale pour les interventions localisées. Sa texture mousse assure un accrochage optimal, même sur surfaces verticales, une action prolongée et un rinçage ou essuyage facile sans résidus. Polyvalente et multisurfaces, elle pénètre, désincruste et assainit toutes les surfaces lessivables en collectivités, sanitaires, cuisines, industrie et entretien général.

### > Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Bien agiter l'aérosol. Appliquer une fine couche uniforme de mousse active à environ 20 cm de la surface à traiter. Laisser agir environ 30 s. Essuyer puis rincer. Terminer le nettoyage par le passage d'une raclette, chiffon ou lingette humide à usage unique ou d'une lavette ou éponge humide, ou terminer par un rinçage à l'eau potable pour surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

### > Composition

Agents de surface non ioniques : < 5 %.  
Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques conditionné en aérosol. Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

### > Caractéristiques

- État physique : ..... Liquide.
- Masse volumique : ..... 1018 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : ..... Alcaline.
- pH : ..... 11.
- Tension superficielle : ..... 33,6 dyne/cm.
- Couleur : ..... Incolore.
- Odeur : ..... Fraîche, peu perceptible.
- Gaz propulseur : ..... Propulseur hydrocarboné.

Conforme à la législation relative au 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. (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

### > Précautions d'emploi

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
|                                   | <b>400 mL</b>      |
| Conditionnement                   | aérosol            |
| Colis                             | 6 aérosols         |
| Colis dimensions extérieures (cm) | 18 x 13,5 x 28,5 H |
| Poids brut                        | 2,9 kg             |
| Code produit                      | <b>029052</b>      |

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

**GEH**

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

TECHNIQUE & MAINTENANCE