

ultra tech®

MOUSS'NET

Mousse active nettoyante dégraissante

Grande efficacité et polyvalence

Utilisable en agroalimentaire

Facilement biodégradable
OCDE 301F en 28 Jours



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



Elaboré en laboratoire
à systèmes qualité
certifiés
ISO 9001
et environnement
ISO 14001

> Utilisation

Polyvalent multi-surfaces : inox, chromes, faiences, matériaux stratifiés, aluminium, surfaces peintes... La mousse active exerce 5 fonctions : pénètre, désincruste, nettoie, assainit et désodorise.

> 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.

> Composition

- Phosphates : < 5 %.
- Agents de surface non ioniques : < 5 %.
- EDTA et sels : < 5 %.

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques conditionné en aérosol.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- Etat physique : Liquide.
- Masse volumique : 1010 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : Alcaline.
- pH : 10,98.
- 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 (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

> Précautions d'emploi

Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	400 mL
Conditionnement	aérosol
Colis	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	18 x 13,5 x 28,5 H
Poids brut	2,8 kg
Code produit	029052

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