

# NETOMOUSS ECO



## MOUSSE NETTOYANTE MULTIFONCTIONS BIODEGRADABLE

### AVANTAGES

**NETOMOUSS ECO** est une mousse **très efficace** à actions : nettoyante, dégraissante, désodorisante.

**Prêt à l'emploi** et portatif, il permet des interventions rapides localisées sur des moyennes et petites surfaces, matériels. Sa mousse fine s'élimine très facilement par raclage, essuyage ou rinçage, sans laisser de dépôts ou résidus.

**NETOMOUSS ECO** est particulièrement polyvalent et multi-surfaces : inox, chromes, faïences, céramique, carrelage, boiseries, matériaux stratifiés, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques, surfaces peintes ou vitrées, ...

L'application sous forme de mousse active permet :

- **un parfait accrochage sur les parois** à nettoyer (*même verticales*), de visualiser la zone traitée
- **une action prolongée** augmentant la pénétration et la solubilisation des souillures.

Sans abrasifs, **NETOMOUSS ECO** ne raye pas les surfaces. Il est facilement biodégradable à plus de 90% OECD 301 F. Contact alimentaire autorisé si rincé après usage.

### UTILISATIONS

**NETOMOUSS ECO** nettoie en profondeur toutes les surfaces lessivables :

- Locaux sanitaires, éviers, poignées de portes, rampes d'escaliers dans les collectivités pour l'hygiène des surfaces.
- En industrie agroalimentaire, cuisine, restauration lors d'interventions localisées de dépannages sur des matériels pour la remise en conformité de propreté de la zone d'intervention ou pour des petits matériels et surfaces lorsqu'une procédure nécessitant la préparation de solution de nettoyage et un matériel d'application n'est pas envisageable.
- Surfaces lisses ou poreuses, stratifiées, carrelées, vitrées, bâches, stores, vitrines, revêtements plastiques, surfaces métalliques, inoxydables, aluminiums, aluminiums anodisés, chromes, surfaces peintes lessivables, garnitures, éléments de cuisines, portes, sièges, mobilier de jardin, intérieurs de véhicules, ...
- Mobilier urbain, meubles dans les magasins, tapis, moquettes, boiserie, bureaux, des matériels et machines dans l'industrie, locaux sanitaires, lavabos, douches, baignoires, toilettes, ...

**NETOMOUSS ECO** agit sur les :

- Souillures grasses : empreintes de doigts, graisses corporelles, résidus savonneux, ...
- Taches récentes d'aliments : lait, sauces, moutardes, jus de fruits, jus de viande, ...
- Taches diverses : taches de boue de terre sur divers supports laissés par petits animaux, taches d'impacts de moustiques sur calandres, phares, parebrises des véhicules, taches laissées par le calcaire de l'eau sur surfaces sanitaires.



*Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F.*

*Ce résultat positif permet de considérer que NETOMOUSS ECO se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.*

# NETOMOUSS ECO



(suite)



## MODE D'EMPLOI

**NETOMOUSS ECO** est prêt à l'emploi et utilisable tête en haut, tête en bas.

Appliquer une fine couche uniforme de **NETOMOUSS ECO** directement sur les surfaces à nettoyer ou souillures à éliminer. Laisser agir quelques instants.

Selon le cas, terminer 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.

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	liquide fluide.	<b>Couleur :</b>	incolore.	<b>pH :</b>	11
<b>Masse volumique :</b>	1010 +/- 0.005.	<b>Tension superficielle :</b>	33,6 dyne/cm.	<b>Parfum :</b>	senteur fraîche peu perceptible.
<b>Réaction chimique :</b>	alcaline	<b>Parfum :</b>	senteur fraîche peu perceptible.	<b>Volume net :</b>	500 ml
<b>Gaz propulseur :</b>	propulseur hydrocarboné				
<b>Mention d'avertissement :</b>	<b>ATTENTION</b>				
<b>Classements CLP :</b>	Sans				

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser uniquement suivant les directives.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**DP 98 N ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE ♦ ECOPONGE DUO**

