

# ECOMOUSS



## MOUSSE NETTOYANTE BIODEGRADABLE

### AVANTAGES

Mousse nettoyante remarquablement efficace, intégrant les dernières demandes environnementales et écologiques : Une biodégradabilité (*calculée*) supérieure à 95% selon la norme OCDE 301E. Une teneur en COV (*Composés Organiques Volatils*) inférieure à 25%. Délicatement parfumée au thé vert.

Elimine facilement toutes les salissures sur de nombreux supports (*traces de doigts, dépôts de liquide gras, nicotine, cire,...*).

Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage général de toutes les surfaces dans les zones de transformation des aliments, mais n'est pas destiné à un contact alimentaire direct.

Sans phosphate, silicate, ni potasse.



### UTILISATIONS

Cette mousse nettoyante élimine toutes les salissures polaires et organiques : plastiques, polymères, élastomères, métaux, ...

### MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement l'aérosol. Vaporiser ECOMOUSS à 20 cm de la surface à nettoyer. Laisser agir le produit puis essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Pour le nettoyage des claviers et des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon. Rincer éventuellement l'excédent de produit à l'eau potable.

Pour une utilisation dans le domaine agro-alimentaire, le produit doit être rincé à l'eau potable.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore  
Densité : 0,98 (PA)  
Volume net : 400 ml  
Teneur en COV : 198,4 g/l (19,60%)  
Classements CLP : Sans

Odeur : thé vert  
pH :  $\geq 10,5 \pm 0,5$   
Gaz propulseur : 1234ZE  
Mention d'avertissement : ATTENTION

Conditionné  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.  
Craint le gel (*ne pas stocker à une température inférieure à 5°C*).

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



V03 du 07/06/2024