

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél.: 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

**A67** 10/22

# **NET-MOUSS**

# **MOUSSE NETTOYANTE, DÉGRAISSANTE**





## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoyant à haut pouvoir dégraissant pour matériels et surfaces en environnement mécanique, informatique ou bureautique.
- Diffusion sous forme de mousse permettant de visualiser la zone d'application et d'éviter les pertes de produit par écoulement.
- Dissout les dépôts graisseux, traces de doigts, de fumées grasses, cambouis, graisses, huiles d'origine minérale...
- Pénètre, émulsifie les dépôts de carbone, favorise l'élimination des tâches, encre de photocopieur, traces de colle, crayons gras...
- Agit rapidement.
- Convient pour le nettoyage et le dégraissage des :
  - petits matériels et ensembles mécaniques
  - matériels informatiques et de bureautique : claviers, capots de photocopieurs...
  - tables, consoles, armoires métalliques...
  - ascenseurs, rampes d'escaliers, huisseries en aluminium, PVC, surfaces inoxydables, laquées...

#### MODE D'EMPLOI

- Mettre le matériel hors tension.
- Agiter l'aérosol.
- Appliquer directement sur la surface ou préalablement sur un chiffon non pelucheux (procéder par courtes pulvérisations).
- Laisser agir quelques instants (la mousse solubilise et fait remonter les salissures).
- Frotter légèrement, selon le cas, avec un chiffon ou un pinceau (sur les petites pièces).
- Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut tête en bas).

Pour le nettoyage des claviers, effectuer une légère pulvérisation à 15 / 20 cm de la surface, laisser agir, frotter avec un pinceau adapté et essuyer avec un chiffon sec et non pelucheux.

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation active en eau déminéralisée à base de savon et de fonctions dégraissantes et émulsionnantes, d'origine végétale et d'additifs provenant de sources facilement renouvelables.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**PRODUIT ACTIF** 

Etat physique : liquide clair
Masse volumique : 850 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique : très légèrement alcaline

pH : 9,8 Odeur : orange Couleur : blanc

**GAZ PROPULSEUR** : propulseur hydrocarboné





#### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier