

# NET-MOUSS

**MOUSSE NETTOYANTE, DÉGRAISSANTE  
POUR MATÉRIELS ET SURFACES  
EN MÉCANIQUE INFORMATIQUE OU BUREAUTIQUE**



## 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.*



## PRODUIT 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.

---

## 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

<b>PRODUIT ACTIF</b>	:	
Etat physique	:	liquide clair
Masse volumique	:	850 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	:	très légèrement alcaline
pH	:	9,8
Odeur	:	orange
Couleur	:	blanc
<b>GAZ PROPULSEUR</b>	:	propulseur hydrocarboné

---

## PRODUIT 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.