

# VÉGÉ-MOUSS

**NETTOYANT HYDRODÉGRAISSANT MOUSSANT**  
**POUR NETTOYAGES LOCALISÉS INSTANTANÉS**  
*aux extraits végétaux - écorces d'oranges*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES – UTILISATIONS

- Nettoyant mousse hydrodégrossant rapidement actif.
- Polyvalent, très efficace sur toutes les salissures d'origines diverses et particulièrement sur les huiles, graisses minérales, animales, végétales, cambouis, goudrons, poussières de freins, bitume, impacts d'insectes, empreintes d'autocollants, traces de colle, traces de carbone sur les jantes de véhicules, traces de crayon, de marqueur...
- Pénètre, émulsionne, décolle les dépôts anciens ou récents.
- Compatible avec la plupart des supports et surfaces métalliques usuels : inoxydable, aluminium, aluminium anodisé, chrome, verre, carrelage, stratifié, surfaces peintes lessivables, bâches, panneaux d'affichages, stores à lamelles...
- Diffusion mousse évitant les pertes de produit.
- Format permettant des interventions rapides et localisées.
- Facilement rinçable à l'eau.
- Idéal pour les monteurs, dépanneurs de matériels mécaniques ou de bureautique, les services administratifs, préparateurs de matériels ou de véhicules d'occasion, magasins, installateurs de menuiseries métalliques, agents de maintenance industrielle...
- Enrichi aux extraits végétaux, écorces d'orange. Matières premières d'origine facilement renouvelable.



## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol.
- Pulvériser directement sur la surface à traiter ou sur un chiffon avant application.
- Laisser agir quelques minutes, essuyer à l'éponge humide ou rincer abondamment à l'eau claire en fonction des surfaces ou matériels nettoyés.
- Effectuer un essai de compatibilité avec le support dans un endroit caché. Si nécessaire, mouiller la surface avant application, notamment dans le cas de peintures mal réticulées ou de matériaux synthétiques pouvant être sensibles aux nettoyants dégraissants.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions nettoyantes, et émulsionnantes, de sels alcalins synergisés, additifs complexants anticalcaires, inhibiteur de corrosion.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### PRODUIT ACTIF :

Etat physique : liquide  
Masse volumique : 850 g/l  
Réaction chimique : alcaline

Aspect : mousse  
Couleur : sans colorant  
Odeur : agrumes

Point d'éclair : 39° C  
Tension superficielle : 31,1 dynes / cm  
**GAZ 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.