



VEGEMOUSS A

NETTOYANT SOLUBILISANT VÉGÉTAL TOUTES SURFACES



PROPRIETES :

VEGEMOUSS A est un puissant dégraissant fortement pénétrant. Décolle, émulsionne et enlève les salissures de toute nature : graisses, cambouis, souillures organiques, carbonisées, impact d'insectes ou de goudrons, poussières de freins sur les jantes...
Après utilisation, VEGEMOUSS A laisse une odeur agréable d'agrumes.

COMPOSITION :

Association de savons, d'agents dégraissants et émulsionnants d'origine végétale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Préparation non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité selon la directive européenne N°88/379 et ses adaptations.

UTILISATIONS :

VEGEMOUSS A est parfaitement adapté pour les surfaces lisses ou poreuses, stratifiées, carrelées, vitrées, bâches, stores, vitrines, revêtements plastiques, surfaces métalliques, inoxydables, aluminiums, aluminiums anodisés, chromes...

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter avant emploi et pulvériser sur la surface à traiter ou sur un chiffon ou éponge végétale. Laisser agir quelques instants et selon les cas essuyer à l'éponge humide ou rincer abondamment à l'eau claire.

NOTA : comme tout produit puissant de caractère alcalin, effectuer un essai de compatibilité avec le support dans un endroit caché et si nécessaire, mouiller le support avant application.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.