

VG MOUSSE

Mousse hydro-dégraissante aux extraits végétaux



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : mousse
- Couleur : sans ajout de colorant
- Masse volumique : 850 g/leur : agrumes
- Réaction chimique : Alcaline
- Inflammabilité : Point d'éclair du Produit actif : 39°C
- Tension superficielle : 31.1 Dynes/cm
- Gaz propulseur : Propulseur hydrocarboné
- Produit non combustible

ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi, sur base nettoyante dégraissante émulsionnante, d'origine végétale, extraits végétaux, agents suractifs non ionique et additifs dispersants anticalcaires.

CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 aérosols de 500ml

Extraits d'écorces d'orange

Biodégradable à plus de 90% en 28 jours selon OECD 301D



PROPRIETES

- Nettoyant alcalin suractif enrichi aux extraits végétaux.
- Pénètre, émulsionne et décolle les dépôts anciens ou récents.
- Rapidement actif et efficace sur toutes les salissures d'origines diverses.
- Produit polyvalent et compatible avec la plupart des supports et surfaces.
- Formulé à base d'écorce d'orange, le produit s'utilise avec une agréable odeur d'agrumes.

Emulsionne et dissout les dépôts et résidus de :

- Graisses animales, végétale et minérales
- Empreintes d'adhésifs
- Goudrons
- Impacts d'insectes
- Huile, traces de carburants (gas-oil)
- Cambouis
- Bitume
- Traces de carbone (jantes auto)
- Poussières de freins
- Traces de crayon
- Traces de résineux sur matériels d'entretien espaces verts



Utilisable sur de nombreux supports

- | | |
|----------------------|------------------------|
| - inox | - aluminium |
| - chrome | - verre |
| - surfaces carrelées | - surfaces stratifiées |
| - surfaces peintes | - tous métaux ferreux |

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur la surface à traiter ou sur un chiffon ou éponge végétale.
- Laisser agir quelques minutes selon le cas, essuyer à l'éponge humide et rincer abondamment à l'eau claire.

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

