



Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001
Certificats biocides n° 040022 n°016158
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

MOUSSE NETTOYANTE

Ref. HPCA150

GENCODE : 3701086400230

SYNAPSE DÉCLARATION 257980.1
UFI : KW70-Y07A-300J-0DJP

MOUSSE DEGRAISSANTE POLYVALENTE

Désincruste les taches tenaces, dissout
les corps gras, nettoie les métaux....



DESCRIPTION

- Désincruste les taches les plus difficiles
- Dissout les corps gras
- Nettoie les tissus, tapis, rideaux
- Efficace sur cadres et jantes
- Bon pouvoir dissolvant des poussières et impuretés
- Dissout les taches de sang



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Surfaces métalliques,
▪ aluminium anodisé, inox, carrelage, plastique, stratifié, PVC, tissus, moquettes, rideaux, skais, vinyles, tableaux de bord, claviers d'ordinateurs, écrans ...

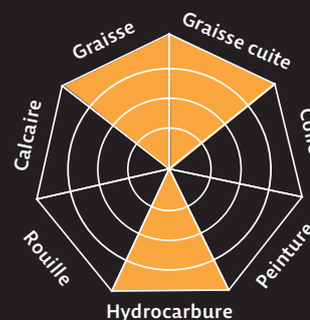


DOMAINES D'APPLICATION

- Milieu industriel
- Atelier Mécanique
- Collectivités



TYPE DE SALISSURES



Qualité
professionnelle
Française





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Mousse compacte Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Menthe Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui Non

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

DENSITÉ : >1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé



LES + PRODUIT

- Utilisable sur tous supports
- N'attaque pas les peintures et vernis
- Laisse une agréable odeur de menthe



MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 20 cm, régulièrement mais sans excès (pour les petites surfaces ou objets, vaporiser le produit sur un chiffon). Laisser agir quelques minutes. En cas de contact alimentaire fortuit, essuyer à l'aide d'une éponge humide et/ou rincer à l'eau claire.



CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA120 (Dégraissant puissant), HPC413 (Microfibres multi usages), HPCG300 (Eponge de lavage et grattage), HPCTL (Microfibre tissé luxe), HPCG200 (Gant de lavage microfibre), HPCKITAUTO (Kit microfibrés pour automobiles)