

HPC®

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

PARFUM
Menthe

MOUSSE NETTOYANTE

Ref. HPCA150 : aérosol de 650/500mL
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....

Moins de
10% de COV



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 ...

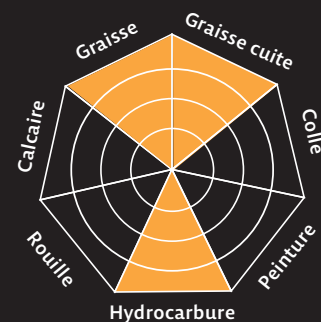


DOMAINES D'APPLICATION

- 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 AQUEUSE

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, puis essuyer à l'aide d'une éponge humide ou rincer abondamment à l'eau claire.


CONDITIONNEMENT

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

ÉCORESPONSABILITÉ

- Contient moins de 10% de COV
- 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 microfibrilles pour automobiles)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH .
Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.