

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

Agréé contact
alimentaire

PARFUM
Menthe

MOUSSE DÉGRAISSANTE BACTÉRICIDE

Ref. HPCMNBD A : aérosol de 650/500mL
GENCODE : 3701086403552

SYNAPSE DÉCLARATION 257980.1
UFI : H610-CODC-600X-ES3N

MOUSSE NETTOYANTE BACTÉRICIDE et FONGICIDE

Bactéricide NF EN1276 en 5min et
fongicide NF EN 1275 en 15 min



TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur êtres humains ou des animaux .



DESCRIPTION

- **Désincruste** les taches les plus difficiles
- **Dissout** les corps gras
- **Nettoie** les tissus, tapis, rideaux
- Elimine toutes les salissures **polaires et organiques**
- 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...

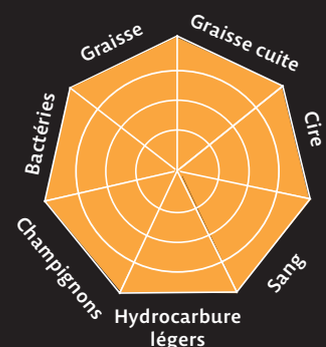


DOMAINES D'APPLICATION

- 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 Aucune Caractéristique

PH : 12.8

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
- Efficace sur beaucoup de types de salissures



MODE D'EMPLOI

- L'utilisation de gants est conseillée
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation
- Pulvériser à 20cm de la surface à traiter.
- Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures.
- Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Rincer éventuellement à l'eau l'excès de produit. Renouveler l'opération si nécessaire.
- Sur des surfaces fragiles et colorées, faire un essai préalable.
- Pour le nettoyage des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon.
- Tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés ou recouverts avant de l'utiliser. Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. -Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. -Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension



CONDITIONNEMENT

Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)

Carton de 12 aérosols



ÉCORESPONSABILITÉ

- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boitier 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), HPCA20 (Diélectrique)

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.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr