

SOUFFLEUR DÉPOUSSIÉRANT

Ref. HPCSDMI
GENCODE : 3701086403569

SYNAPSE DÉCLARATION : 274628.1
UFI: 2090-J06G-200Y-MU4H

MULTIPOSITIONS

**ATTENTION AEROSOL
EXTREMEMENT INFLAMMABLE : à
utiliser sur matériel hors tension.**



DESCRIPTION

- Totalement sec, n'altère pas les métaux
- Ne givre pas
- Forte Pression , ne pas utiliser sur objet fragile
- Utiliable tête en bas



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Sur matériel hors tension



DOMAINES D'APPLICATION

- Electronique, optique, photographie, vidéo, mécanique de précision, informatique



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Orange 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 tête en bas
- Pureté > 99.8%
- Pas de perte de pression même après plusieurs secondes

MODE D'EMPLOI

- Ne pas agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement, soit tête en haut, soit tête en bas. Ne pas retirer le tube prolongateur. Diriger le tube en direction des surfaces à traiter. Pulvériser de préférence par courtes pressions à quelques centimètres.

Ne pas laisser à la portée des enfants qui risquent de mettre l'aérosol à la bouche et de s'intoxiquer en respirant

Utiliser l'aérosol sur matériel hors tension : aérosol extrêmement inflammable.

CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/261 ML / 235 g
- Carton de 12 aérosols

ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boitier fabriqué à base de fer recyclé



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1021L (Dégraissant mécanique), HPCA722 (Polish sans silicone orange), HPCA710 (Lubrifiant au silicone), HPCSIL (rénovateur plastique), HPCG200 (Gant de lavage microfibre), HPCTL (Microfibre tissé luxe), HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent)

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 répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



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