

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

SUPER DÉGRAISSE ET DÉCOLLE

Ref. HPCA120: aérosol de 650/500 mL
GENCODE : 3701086400353

SYNAPSE DÉCLARATION : 276903.1
UFI: YM60-COVC-H004-38TQ

BASE VÉGÉTALE DE TERPÈNE D'ORANGE

Dissout et émulsionne les graisses, colles et adhésifs



PARFUM
Orange



DESCRIPTION

- Dissout et émulsionne tous types de graisses
- Dégraissage à froid des pièces mécaniques
- Elimine la colle des étiquettes ainsi que les traces de colles et d'adhésifs
- Grâce à sa grande pénétrabilité, imbibe et retire avec aisance les étiquettes papier
- Enlève les traces de goudron
- Retire les résines, cires, sèves
- Elimine certaines tâches d'encre
- Il respecte les surfaces peintes

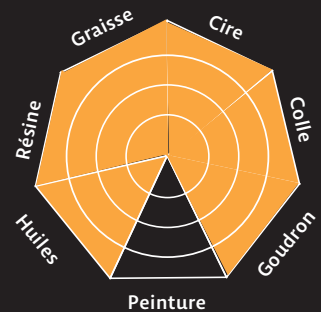


MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tous supports (à tester sur surfaces fragiles avant utilisation)



TYPE DE SALISSURES



DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie, maintenance, garages

Qualité
professionnelle
Française





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

- Produit applicable à un grand nombre d'usages
- Très puissant, bien qu'il soit prêt à l'emploi (sans machine, sans diluer, sans frotter)
- Ne contient pas de solvant pétrolier



MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer à une distance de 15 cm à 25 cm.
- Laisser agir quelques instants en fonction du degré de salissure à éliminer et du support.
- Essuyer avec un chiffon ou un racleur en fonction du support.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Peut également être pulvérisé sur un chiffon.
- **IMPORTANT** : Compte tenu de la puissance de nettoyage, un test de compatibilité doit être avant toute utilisation sur les supports fragiles.



CONDITIONNEMENT

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



ÉCORESPONSABILITÉ

- A base de solvant végétal à l'orange (terpène)
- Sans solvant pétrolier
- 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