

DÉGRAISSANT PUISSANT

Ref. HPCA120

GENCODE : 3701086400353

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

BASE VÉGÉTALE DE TERPÈNE D'ORANGE

Dissout et émulsionne tous types de
graisses



PARFUM
Orange



DESCRIPTION

- Dissout et émulsionne tous types de graisses
- Dégraissage à froid des pièces mécaniques
- Elimine la colle des étiquettes et les traces d'adhésifs
- Elimine certaines tâches d'encres

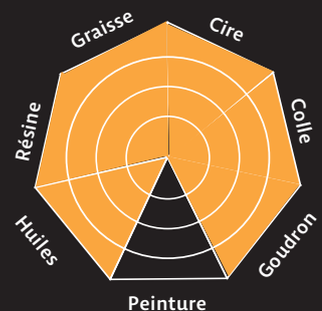


MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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



TYPE DE SALISSURES



DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie, maintenance, garages



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

- Base végétale
- Ne contient pas de solvant pétrolier
- Très puissant

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

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Produit d'origine naturelle à base de terpène d'orange, ne contient pas de solvant pétrolier.
- Boîtier 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)