

DIÉLECTRIQUE SOLVANT SEC

Ref. HPCA20
 GENCODE : 3701086400223

SYNAPSE DÉCLARATION : 276902.1
 UFI: PV60-VOXJ-E00M-29JW

NETTOYANT LUBRIFIANT SANS EAU POUR CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Dégraisse, nettoie et dépollue les
métaux



DESCRIPTION

- Nettoyage et désoxydation du matériel sans démontage
- Laisse les surfaces propres et lubrifiées; Action de protection dans le temps
- Faible tension qui permet une très forte pénétration et un décollage rapide des dépôts d'oxydes
- Lubrifiant mixte (minéral + diméthicone) pour les lubrifications plastique sur plastique et plastique sur métal aussi bien que métal sur métal.
- Nettoyant rouille (préventif et curatif)
- Ne dérègle pas les circuits, mais rétablit les constantes électriques



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tout métaux, plastiques, matériaux peints et sérigraphiés...

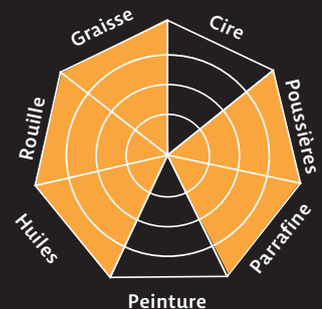


DOMAINES D'APPLICATION

- Elimination d'encrassements divers des contacts électriques, mais également des circuits électriques / électroniques, moteurs, pièces mécaniques, brûleurs mazout.
Nettoyage et lubrification des potentiomètres, petits mécanismes, contacts glissants, connecteurs encartables, interrupteurs, broches, etc...



TYPE DE SALISSURES





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Faible 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

- Résistance diélectrique : 21kV
- Lubrifiant mixte (minéral + diméthicone) : plastique sur plastique , métal sur métal et plastique sur métal
- Tout métaux



MODE D'EMPLOI

- Tenir l'aérosol verticalement. Pulvériser directement par à-coups sur les endroits à traiter, le produit agit immédiatement. Renouveler l'opération si nécessaire.

Attention : produit facilement inflammable, maintenir une aération ou ventilation suffisante dans le local. Ne pas utiliser sur du matériel sous tension, ne pas mettre sous tension avant l'évaporation / évacuation des vapeurs.



CONDITIONNEMENT

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



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- 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), 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