

Solvant dégraissant non COV

ECOVIA

Diluants et solvants

Puissant et de haute sécurité



Présentation

Solvant de dégraissage, désaromatisé, non COV .

Points forts

- Solvant dégraissant puissant
- non C.O.V.
- Sans odeur.
- Haute Sécurité,
- Utilisable en fontaine de dégraissage.

Propriétés

- ECOVIA est non soumis à déclaration sous la rubrique n°2564, des installations classées, relative au nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des solvants organiques.
- Idéal pour le nettoyage industriel : haut pouvoir solvant, peut être utilisé à chaud jusqu'à 75°C sous agitation pour éliminer les huiles oxydées, les cires, graisses polaires, etc.
- ECOVIA est compatible avec la plupart des métaux (aucune oxydation), alliages légers, surfaces peintes et de nombreux plastiques tels que les caoutchoucs, plexiglas, vernis, isolants électriques, etc, sans migration ni déformation.
- Sa faible conductivité constitue un atout primordial pour le nettoyage du matériel électronique et de moteurs électriques.
- Sans effet résiduel, ECOVIA est le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.
- Peut être également utilisé comme protection anti-corrosion temporaire.

Mode d'emploi

- Appliquer ECOVIA pur, au pinceau, au chiffon, en pulvérisation, en bain ultrason ou en fontaine de dégraissage.
- ECOVIA s'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

Caractéristiques générales

N° de référence : ECO04550

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : légère

Densité : 0,81

Caractéristiques techniques

Point éclair : 88°C

IKB : 27

Vitesse d'évaporation : <0,01 (Ac.butyle: 1)

Rigidité diélectrique : > 30 000 volts

Température d'auto-inflammation : > 200°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L, 215 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.