

## Solvant dégraissant non COV

# ECOZIA

Diluants et solvants

### *Puissant et de haute sécurité*



### Présentation

Solvant de dégraissage, désaromatisé, non COV .

### Points forts

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

### Propriétés

- ECOZIA 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.
- ECOZIA 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, ECOZIA est le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.
- Peut être également utilisé comme protection anti-corrosion temporaire.

### Mode d'emploi

- Appliquer ECOZIA pur, au pinceau, au chiffon, en pulvérisation, en bain ultrason ou en fontaine de dégraissage.
- ECOZIA 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.