



UTILISATEURS

Aéronautique, transporteurs, garages, entreprises de mécanique générale, électronique, etc.

PROPRIÉTÉS :

Solvant désaromatisé non COV suivant la directive européenne des émissions 1999/13/CE.

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.

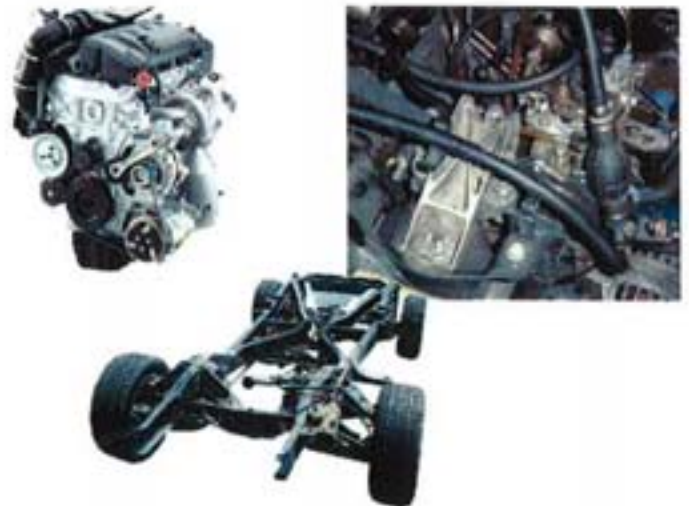
ECOVIA est compatible avec la plupart des métaux (aucune oxydation), alliages légers, surfaces peintes et de nombreux plastiques tels que les caoutchoucs, plexiglas, vernis, isolants électriques, etc., sans migration ni déformation.

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.

ECOVIA passe à l'action !



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.



PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine, bien fermés.

CARACTERISTIQUES :

Point éclair	88 °C.
Taux d'évaporation (n-BuAc=100)	< 1
Viscosité	2.02 mPa.s
Densité	0.810
Intervalle d'ébullition	224-250°C.
Diélectrique	> 30 000 volts
Pression de vapeur	< 0.01 kPa à 20°C

0903122