

SOLVANT DÉGRAISSANT À ÉVAPORATION RAPIDE ÉCO-RESPONSABLE



BY
AEROSUR

PROSOLV'
2 B

- DÉGRAISSANTS ET NETTOYANTS
- SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Dégraisser les surfaces

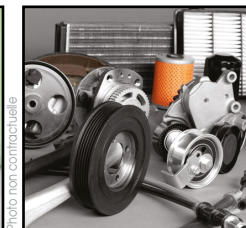
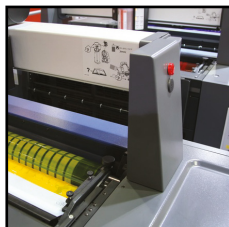


Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule végétale dégraissante à évaporation ultra rapide.
- Dissout les souillures sur tous les types de supports sans les altérer ou laisser de résidus.
- Grâce à son taux d'évaporation rapide (environ 7,7), il ne laisse aucun résidu sur les supports traités. Les pièces peuvent être réutilisées immédiatement.

PROTECTION :

- Préparation naturelle et végétale à plus de 87 % à base d'éthanol d'origine agricole, isopropanol et de Diethanolamide de coprah.
- Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que le trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éther d'éthylène glycol, solvant pétrolier ou bromé, ...

CONSEIL :

- **Utilisable avec le concept AEROSUR.**
- Idéal pour dégraisser les surfaces telles que l'acier, l'aluminium, le cuivre, verre, PVC et certains plastiques.
- Parfait pour le domaine agroalimentaire.
- Facilite ainsi les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, ...



CONDITIONNEMENTS :



Aeropoche
260 ml

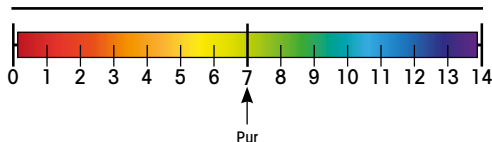
MODE D'EMPLOI :

- Introduire l'AEROPOCHE dans le boîtier AEROSUR.
- Charger le boîtier AEROSUR à 4 bars maximum (pression permettant de vider totalement la poche) à l'aide d'un compresseur.
- Appliquer le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide incolore solvanté à l'odeur de citron vert.
- Densité à 20°C : 0,865.
- Point d'éclair : 14°C.
- Indice KAURI BUTANOL > 250.
- Taux d'évaporation : 7,7.
- COV : 647 g/l.

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIBRE ● MALETTE AEROSUR ● AEROSUR

IR :