

SOLVANT MULTIFONCTION À ÉVAPORATION RAPIDE



PROSOLV
MULTI AA

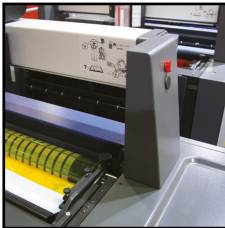
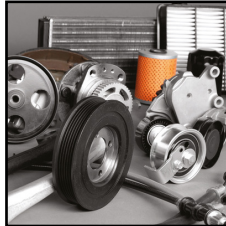
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Dégraisser



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule à haut pouvoir solvant pour le nettoyage et la préparation des surfaces dans les milieux alimentaires.
- Aucun résidu sur les supports.
- Solvant diélectrique (IEC 50 000 volts) pour décontamination par nettoyage humide hors tension.

PROTECTION :

- Biodégradabilité > 80% selon OCDE 301 A.
- Garanti sans solvant chloré, sans aromatique, sans cétone, sans n.hexane.

CONSEIL :

- Convient pour la préparation des surfaces avant collage et peintures.
- S'utilise pour le nettoyage des huiles, graisses, produits de protection temporaire, excédents de colles et résines, liquides de freins, cambouis, poussières incrustées et résidus métalliques, de certains plastiques, composites, élastomères, ...
- Idéal pour les secteurs d'industries agro-alimentaire, mécanique, plasturgie, assemblage, construction mécanique, transformation des métaux, ateliers d'entretien, mécanisme de précision, construction et entretien automobiles, sidérurgie, traitement de surfaces, aéronautique, ...



CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml

MODE D'EMPLOI :

- Aérosol utilisable dans toutes les positions.
- Agiter l'aérosol quelques secondes.
- Pulvériser sur les surfaces
- Essuyer si nécessaire.
- Faire un essai préalable sur matériaux plastiques sensibles aux solvants organiques.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide incolore.
- Base : solvant organique.
- IKB : 90.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROFIBRE
- CYCLONE BIOTECH DEGRAISSANT

IR :