

**SOLVANT DÉGRAISSANT HAUTE PERFORMANCE
A ÉVAPORATION ULTRA RAPIDE
PROSOLV'1**



REF : 64300

SOLVANTS, LUBRIFIANT ET DIÉLECTRIQUES

- DÉGRAISSANTS ET NETTOYANTS
- SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- **Dégraisser les surfaces**



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Formule solvantée **NOUVELLE GÉNÉRATION** à séchage ultra rapide.
- Ne laisse **AUCUN RÉSIDU** sur les supports.
- Son indice KB élevé et sa basse tension superficielle en font un dégraissant à froid de grande qualité.
- Grâce à sa **VITESSE D'ÉVAPORATION EXTRÊMEMENT RAPIDE**, (l'un des taux d'évaporation le plus bas du marché), les pièces peuvent être réutilisées immédiatement = **Gain de temps**.

PROTECTION :

- Dispose des avantages du trichloréthylène (excellent pouvoir dégraissant) sans les dangers de ce dernier (substance cancérigène).
- Sans solvants nocifs ou de coupes pétrolières dangereuses par inhalation ou par ingestion.
- Ne nécessite ni soufflette ni étuve.

CONSEIL :

- Dissout rapidement les graisses, huiles, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc, ...
- Permet le dégraissage rapide des surfaces en acier, aluminium, cuivre, certains plastiques, ...
- Idéal pour les opérations immédiates de soudure, collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines.
- Convient parfaitement pour les secteurs suivants : imprimeries, ateliers mécaniques, aéronautique, aérospatiale, électronique, industries pharmaceutiques, cosmétiques, Laboratoires, ateliers d'optique, ateliers de mécanique de précision, horlogeries, ...

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml

MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser sur les pièces à nettoyer.
- Frotter avec une PROFIBRE si nécessaire.
- Laisser sécher.
- Sur les plastiques fragiles, faire un essai préalable.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide limpide incolore.
- Taux d'évaporation : 2,7.
- Densité : 0,922 ± 0,020.
- Point éclair : < 0°C.
- Indice KAURI-BUTANOL : > 170.
- COV : 100 %.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROFIBRE