

SOLVANT À ÉVAPORATION RAPIDE



PROSOLV SEC

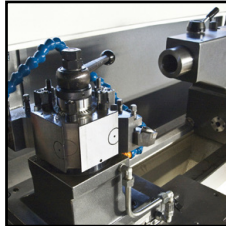
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Dégraisser



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

- Formule solvantée à séchage ultra rapide.
- Ne laisse aucun résidu sur les supports.
- Efficace en dégraissage à froid : IKB élevé.
- Réutilisation des pièces immédiatement.

PROTECTION :

- 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, ...

MODE D'EMPLOI :

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

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide limpide incolore.
- Taux d'évaporation : 2,7.
- Densité : $0,922 \pm 0,020$.
- Point éclair : $< 0^{\circ}\text{C}$.
- IKB : > 170 .
- COV : 100 %.

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml