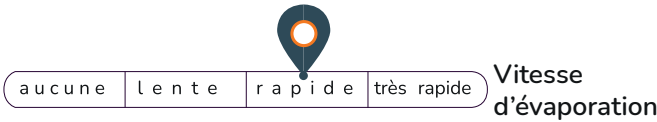


Version 02.2024

## DÉGRAISSANT SEC SUBSTITUT DU TRICHLORÉTHYLÈNE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- VOLUME NET : 400 mL
- VOLUME BRUT : 650 mL

### PROPRIÉTÉS :

- Dégraissage et préparation de surfaces.
- Efficace sur toutes les surfaces métalliques.
- Permet la dissolution des huiles, graisses et bitumes, des résines non polymérisées, silicones, colles, encres d'impression...
- Stable chimiquement en milieu basique ou oxydant.
- Ne laisse pas de résidu.
- Exempt d'hydrocarbure chloré.

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi et pulvériser sur les surfaces à dégraisser.
- Peut être utilisé par tout procédé manuel : au chiffon, au tampon, à la brosse.
- L'aérosol est utilisable tête en bas ou têtes en haut. Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Assemblage, construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, traitement de surface, aéronautique, construction et entretien automobile, transformation des métaux, sidérurgie...

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.