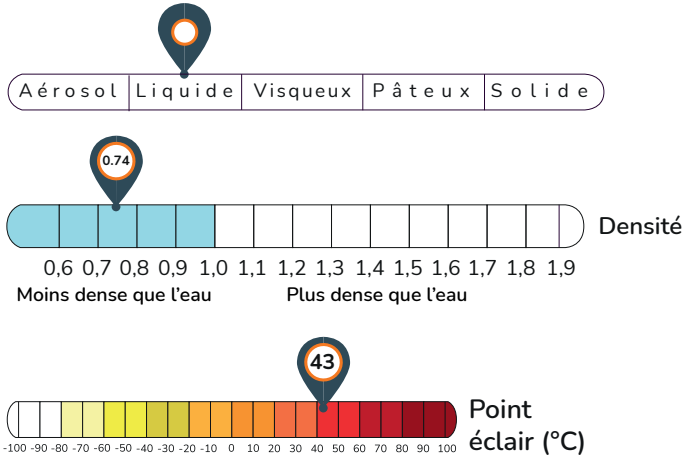


## SOLVANT DE DÉGRAISSAGE DIÉLECTRIQUE HORS TENSION

Version 02.2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT :** Liquide limpide
- **COULEUR :** Incolore
- **IKB :** 27
- **POINT D'ANILINE :** 78°C
- **TAUX D'ÉVAPORATION nBuAc :** 23
- **TENSION DE CLAQUAGE :** 76000V

### PROPRIÉTÉS :

- Solvant de dégraissage diélectrique hors tension.
- Évite les risques de pannes, de mauvais contacts ou de courts circuits.

### MODE D'EMPLOI :

- S'emploi pur de préférence, à froid.
- S'utilise en pulvérisation manuelle ou pneumatique, en bain, en fontaine ou à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon.
- Attention, le circuit électrique doit être hors tension.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Nettoie les moteurs et armoires électriques hors tension...
- Dégraisse toutes les pièces mécaniques, filtres, boîtes de vitesses, blocs moteurs...
- Garage, stations services, transporteurs, travaux publics, services techniques municipaux...

### 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.

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