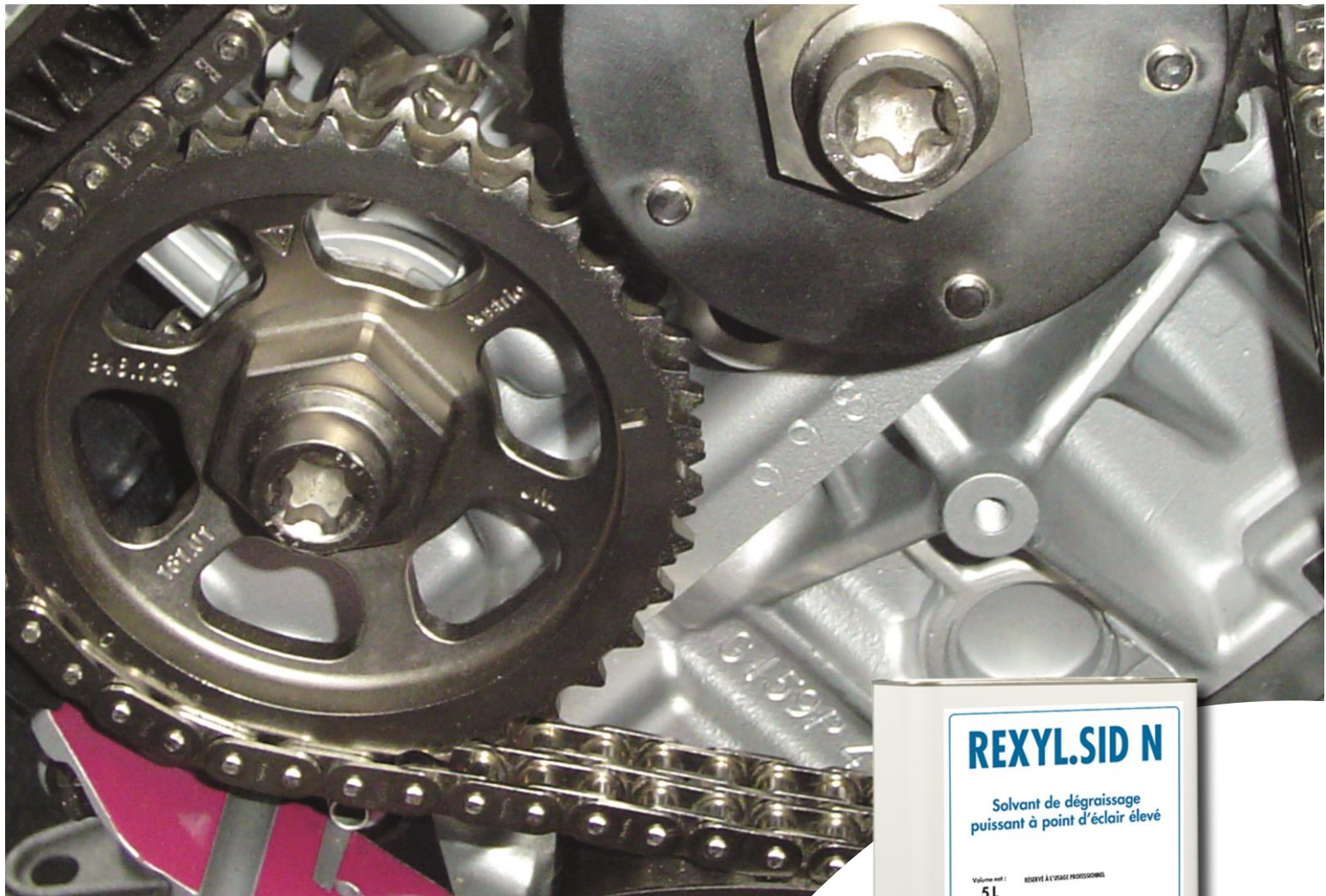




REXYL.SID N

Solvant diélectrique dégraissant décontaminant

- **Élimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales.**
- **Possède un point éclair élevé (63 °C minimum).**
- **Sèche rapidement sans laisser aucun résidu.**
- **Ne contient ni hydrocarbure chloré, ni aromatique.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Carton 2X5 L
- ✓ Carton 12 atomiseurs
- ✓ BIDON 5L

Visitez notre site internet pour les autres



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





REXYL.SID N



Solvant diélectrique dégraissant décontaminant

- Elimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales.
- Possède un point éclair élevé (63 °C minimum).
- Sèche rapidement sans laisser aucun résidu.
- Ne contient ni hydrocarbure chloré, ni aromatique.

REXYL.SID N est un solvant diélectrique qui possède un très fort pouvoir solvant et élimine toutes les graisses minérales ou végétales, les huiles, les produits de protection temporaire. **REXYL.SID N** ne laisse aucun résidu, après évaporation sur les supports traités ; le séchage peut être accéléré à l'aide d'air comprimé. **REXYL.SID N** n'est pas soumis au classement inflammable. Il est utilisable en dégraissage et décontamination des surfaces (sols, piscines, châteaux de plomb, moteurs, pièces mécaniques et électriques...). **REXYL.SID N** convient parfaitement pour le dégraissage des supports avant peinture et collage. **REXYL.SID N** peut être utilisé

pour le nettoyage de matériels électriques consignés conformément à la réglementation en vigueur. Déconseiller les matériels après évaporation totale du **REXYL.SID N**.

Le soufflage avec de l'air comprimé sec et déshuilé peut être utilisé pour améliorer le temps de séchage. **REXYL.SID N** s'utilise pur, au pinceau, en bac, au chiffon et en pulvérisation. **REXYL.SID N** peut être utilisé en bain ultrasons avec une régulation de la température à 50 °C maximum.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, il s'applique au pinceau, au trempé, au chiffon ou en pulvérisation. Il peut être utilisé en bac de dégraissage, voire en bain à ultrasons (piezo ou magnéto), avec régulation de la température à 50 °C au maximum.

Données Techniques

Principaux éléments de composition

- Hydrocarbures aliphatiques désaromatisés et hydrotraités
- Solvants oxygénés

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Fluide
- Couleur : Incolore
- Masse volumique à 20°C : 790 kg/m³
- Point éclair en vase clos : 65°C
- Indice KB (pouvoir solvant) : 68
- Tension de claquage : 54000 Volts
- Conductibilité électrique : 0,8333.10⁻⁴ Siemens

Recommandations

- Ne pas utiliser sur un corps incandescent ou à proximité d'une source d'ignition.
- Éviter le contact direct avec l'épiderme et les projections oculaires.

- Éviter l'inhalation des vapeurs.

- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.

- Étant donné la diversité des plastiques et élastomères, faire un essai préalable avant utilisation sur ce type de matériaux.

- Utiliser REXYL.SID N comme tous les solvants diélectriques, conformément au décret 88-1056 du 14 novembre 1988 et de sa circulaire d'application du 6 février 1989, concernant la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en oeuvre du courant électrique.

Stockage

En emballage d'origine, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, à l'abri des intempéries.

Étiquetage

VRAC & ATOMISEUR : Se référer à la Fiche de Données de Sécurité correspondant au conditionnement.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

