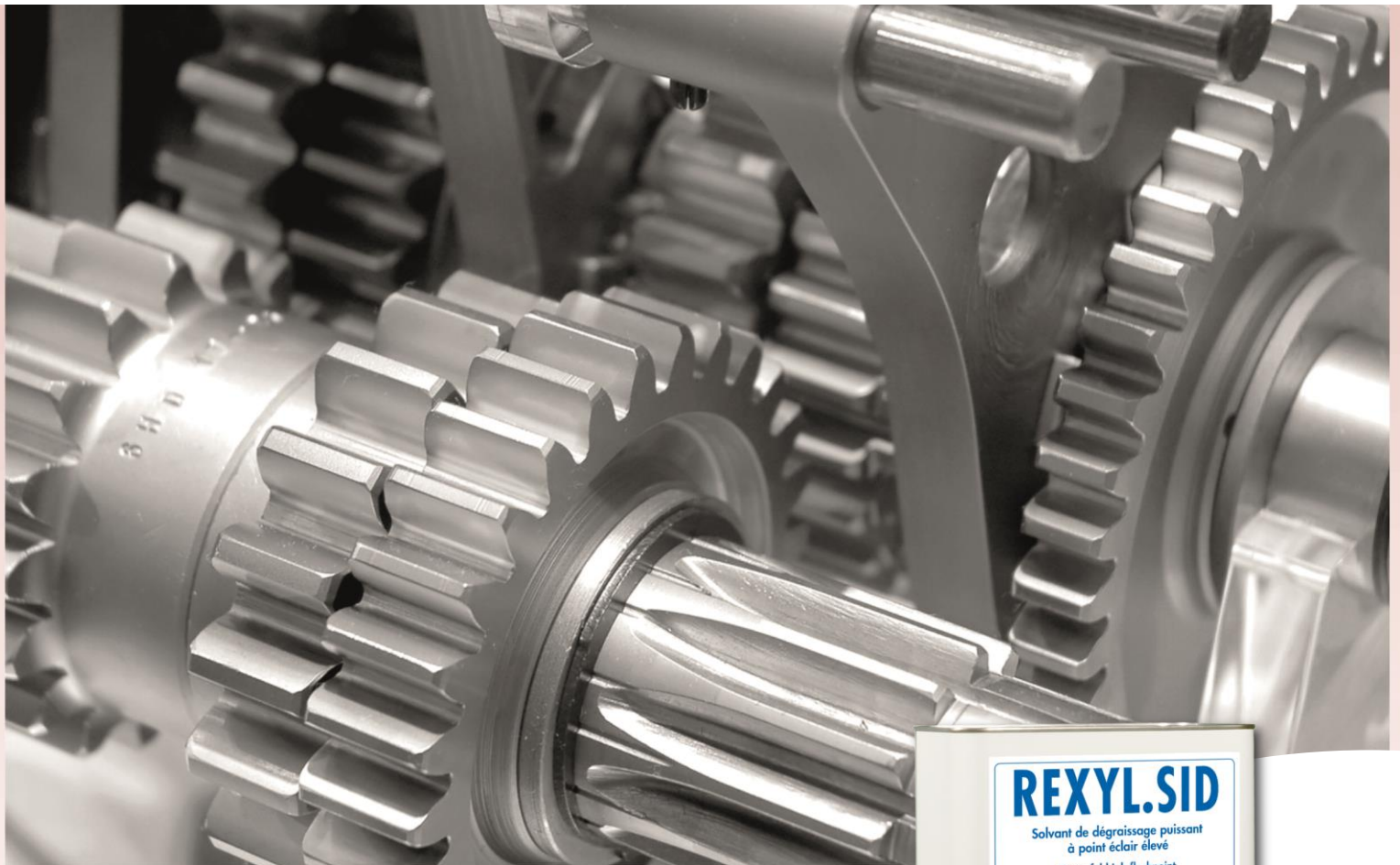




REXYL.SID

Solvant de dégraissage diélectrique puissant, à point éclair élevé

- **Élimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales.**
- **Sans classement inflammable car il possède un point éclair élevé.**
- **Sèche rapidement sans laisser aucun résidu.**
- **Sans hydrocarbure chloré ni aromatique.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Container 1000 L
- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Carton 24X1 L
- ✓ Bidon

Visitez notre site internet pour les autres



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





REXYL.SID



Solvant de dégraissage diélectrique puissant, à point éclair élevé

- Elimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales.
- Sans classement inflammable car il possède un point éclair élevé.
- Sèche rapidement sans laisser aucun résidu.
- Sans hydrocarbure chloré ni aromatique.

REXYL.SID est un puissant dégraissant à froid et **faiblement odorant** basé sur la complémentarité de solvants spécialement sélectionnés pour dissoudre rapidement toutes sortes de graisses minérales, végétales et synthétiques. **REXYL.SID** ne laisse aucun résidu sur les surfaces traités et convient donc parfaitement à l'élimination de revêtements de protection temporaires anticorrosion ainsi qu'au dégraissage des supports avant peinture ou collage. **REXYL.SID** est considéré comme un «solvant de sécurité» car il n'est pas classé inflammable selon la réglementation CLP (point éclair élevé), il s'évapore modérément rapidement en limitant l'accumulation de vapeur et le risque d'incommodation,

néanmoins accompagné d'un séchage à air comprimé, le séchage des supports est quasi immédiat.

Il possède une tension de claquage très élevée. **REXYL.SID** est donc recommandé pour le dégraissage des matériels électriques consignés hors tension. **REXYL.SID** est parfaitement adapté à une utilisation à froid dans des bacs de dégraissage (MÉTABAC 50 et 200, INOBAC 200 et BAC PRO 200).

Enfin **REXYL.SID** est utilisable en milieu alimentaire selon la USFDA compte tenu de la qualité et la pureté de sa composition.

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 30 °C au maximum.

Réglementations et Normes

CONSTITUANTS CONFORMES AU CODE CFR 21, ART. 172.884 ET 178.3530 DE LA FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION, USA).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries mécaniques, électricité, électronique, automobile, ateliers de maintenance industrielles, services entretien, transports, dépanneurs, artisans, collectivités (CTM), armées, etc.

Principaux éléments de composition

- Solvants oxygénés
- Coupe d'hydrocarbures désaromatisés

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : faible et légère (hydrocarbure)
- Masse volumique à 20°C : ~ 810 kg/m³
- Point éclair : > 61 °C
- Point d'ébullition : > 170 °C
- Température de décomposition : > 300 °C
- Indice KB : ~ 68

- Taux d'évaporation (DEE = 1) : ~ 140
- Tension de claquage : 54 000 volts
- Teneur en COV 810 g/L
- Viscosité cinématique : 1,2 mm²/s

Recommandations

Manipuler et conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer. En raison de la diversité des peintures, des plastiques et élastomères, effectuer systématiquement un essai au préalable sur ce type de support.

Stockage

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

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

