

## Solvant diélectrique dégraissant décontaminant

**CONFORME AUX NORMES DE L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE HOMOLOGUÉ PMUC  
PRODUIT N°01101 AU RECUEIL N°R/54/90/1655 RAPPORT GDL RA 931072 DU 8 AVRIL 1993**

**REXYL.SID N** est destiné aux CENTRALES NUCLÉAIRES, THERMIQUES et HYDRAULIQUES, ainsi qu'à tous les services EDF et sous-traitants concernés directement ou indirectement par la production PMUC.

**REXYL.SID N** 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 dans les centrales nucléaires (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. Déconsigner 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.

**Notre appareil conseillé pour la mise en œuvre : BAC AC**

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

- Hydrocarbures aliphatiques désaromatisés et hydrotraités
- Solvants oxygénés

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES A 20°C :

- État physique : Fluide
- Couleur : Incolore
- Masse volumique à 20°C : 790 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair en vase clos : 65°C
- Indice KB (pouvoir solvant) : 68
- Tension de claquage : 54000 Volts
- Conductibilité électrique : 0,8333.10<sup>-4</sup> Siemens

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

Solvant dégraissant isotropique de sécurité, décontaminant.

### STOCKAGE :

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

### 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 œuvre du courant électrique.

### ÉTIQUETAGE :

**VRAC** Xn : Nocif ; R65 - R66  
**ATOMISEUR** R66

### IMPORTANT

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.

POUR VOTRE MEILLEUR SERVICE NOTRE REPRÉSENTANT SE TIENT À VOTRE DISPOSITION.

OCTOBRE 2006