

SR TERMELEC

NETTOYANT DEGRAISSANT SOLVANTE POUR LA RENOVATION DE MATERIEL ELECTRIQUE ET MECANIQUE FORTEMENT SOUILLE

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de solvants hydrocarbonés à moins de 5% de composés aromatiques et d'hydrocarbures chlorés.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide
Masse volumique	: 920 g/l +/- 20 g/l
Inflammabilité	: Classe de point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55°C - CLASSE A2
Odeur	: Solvantée
Réaction	: Neutre

PROPRIETES PRINCIPALES

Non miscible à l'eau
Pouvoir solvant élevé
Par son pouvoir IKB fort, dissout rapidement les graisses et dépôts huileux, d'origines diverses; cambouis, résidus de gommes, salissures provenant de combustibles etc...
Dissout rapidement les graisses d'origine diverses
S'évapore en totalité sans laisser de dépôts ou résidu de solvants sur les surfaces

Utilisation: dans les ateliers de rénovation ou de dépannage des gros matériels électro mécaniques avant démontage, nettoyage désincrustation des gommes et dépôts sur les brûleurs d'installation de chaudière lors des travaux de démontage ou d'entretien périodique

Le SR TERMELEC est diélectrique - tension supérieure à 12 000 volts

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

MODES ET DOSES D'APPLICATION

S'utilise toujours pur et à froid par trempage, au bain, au pinceau ou par pulvérisation avec un matériel approprié dans un local bien ventilé, équipé de captations de vapeurs à la source

RECOMMANDATIONS

Renferme du dichlorométhane, du Trichloréthylène, solvants hydro- carbonés
R10 Inflammable R 40 Possibilité d'effets irréversibles - R45 Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
Ne pas respirer les vapeurs
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette
Observer les précautions inhérentes aux nettoyants solvantés de classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55°C
Se protéger des projections oculaires avec des lunettes
Éviter les contacts prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants, ne pas pulvériser en présence d'une flamme ou de corps incandescent (cigarettes)
Refermer l'emballage après utilisation pour éviter tout risque d'introduction d'humidité ambiante
Stocker dans un local frais, ventilé, à l'abri de l'humidité, dans l'emballage d'origine fermé
Conserver hors de portée des enfants.

