

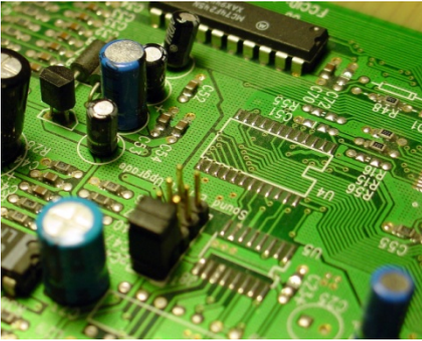
# SL 1064

## SOLVANT DE DEGRAISSAGE DIELECTRIQUE HORS TENSION

### PROPRIETES

SL 1064 est un solvant de dégraissage diélectrique hors tension.

SL 1064 permet d'éviter les risques de pannes, les risques de mauvais contacts ou les risques de courts circuits.



### CARACTERISTIQUES

- Aspect-----	liquide limpide
- Couleur-----	incolore
- Densité à 20°C-----	0.748 +/- 0.20
- Point éclair-----	43°C
- Indice Kauri-butanol-----	27
- Point d'aniline-----	78°C
- Taux d'évaporation/nBuAc-----	23
-Tension de claquage-----	76000 Volts

### UTILISATIONS

SL 1064 nettoie les moteurs et armoires électriques hors tension.

SL 1064 dégraisse toutes les pièces mécaniques, filtres, boîtes de vitesses, blocs moteurs etc.

### UTILISATEURS

SL 1064 s'utilise par les professionnels : garages, stations services, transporteurs, travaux publics, services techniques municipaux ...

### MODE D'EMPLOI

SL 1064 s'emploi pur de préférence, à froid.

SL 1064 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**.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

