

## DEGRAISSANT DIELECTRIQUE EXEMPT DE COV

### 1. Destination

La mise au point de 1214NCOV a été soigneusement étudiée pour répondre aux critères suivants :

- très faible odeur
- pouvoir solvant élevé
- Sans COV

1214NCOV élimine toutes graisses végétales ou animales, les huiles entières ou solubles. Issu des techniques les plus avancées, 1214NCOV est totalement exempt d'hydrocarbures chlorés, de dérivés benzéniques, de dichlorométhane. La multiplicité de ses applications en font un solvant idéal, particulièrement polyvalent.

### 2. Propriétés

1214NCOV ne contient aucun produit réputé dangereux pour l'environnement tel que le 111, ou les CFC. Grâce à son fort pouvoir solvant, 1214NCOV permet de réduire la quantité utilisée. En effet, la tension superficielle, supérieure à 25 Dynes/cm, offre un grand pouvoir d'étalement sur les surfaces et en fait un produit très économique à l'emploi.

1214NCOV est très stable ; il ne laisse aucun résidu sur les pièces. Il est utilisable sur tous les métaux, y compris le Titane.

### 3. Mode d'emploi

1214NCOV s'utilise toujours pur, à froid, au pinceau, en bac, au chiffon, en pulvérisation, en fontaine, en bains sous ultrasons.

Précautions d'emploi :

- Porter des gants

Recommandations :

Faire un essai préalable sur matériaux sensibles aux solvants organiques, lors de contacts prolongés.

Produits réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur: inodore

Masse volumique à 20° C : 762.8 kg/m<sup>3</sup>

Point éclair : > 100°C

Viscosité : 3,1 mm<sup>2</sup>/s à 20°C

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

Xn - Nocif