

## DEGRAISSANT A FROID UNIVERSEL EVAPORATION ULTRA RAPIDE

### 1. Destination

1644 est un solvant universel, totalement exempt de composés aromatiques, représentant une alternative très intéressante pour le remplacement du Trichloroéthane 111 dans les applications de dégraissage à froid.

1644 a été mis au point pour les applications, pur, à froid, lorsque :- une forte vitesse d'évaporation est nécessaire- la neutralité du nettoyant vis-à-vis des supports thermoplastiques doit être acquise- la neutralité du nettoyant vis-à-vis des composants électroniques doit être maintenue

Les principaux domaines d'utilisation sont l'électronique, la mécanique de précision, l'aéronautique, le traitement de surface, l'optique, le médical, la maintenance industrielle, les ateliers de montage et d'assemblage.

### 2. Propriétés

1644 est totalement exempt d'hydrocarbure chloré tel que Trichloro-111-Ethane, Chlorure de méthylène, Perchloréthylène. Dégraissage et nettoyage de toute pièces mécaniques fortement souillées par des huiles solubles ou entières ; graisses ; produits de protection ; etc...Pouvoir solvant très élevé assurant une efficacité maximum sut tout les types de salissures.

Séchage, à température ambiante, sans traces et sans résidus.

Densité moyenne et très bon pouvoir mouillant permettant une décantation rapide des souillures .Adéquation optimum entre un point éclair très élevé et une vitesse d'évaporation compatible avec les exigences de production.Utilisable par tous les procédés manuels usuels.Utilisable sur les moteurs électriques, sans action sur les vernis isolants et les peintures.

### 3. Mode d'emploi

1644 peut être utilisé au chiffon, à la brosse, en fontaine, au trempé, par aspersion ou sous ultrasons.

Précautions d'utilisation

Faire un essai préalable sur matériaux sensibles aux solvants organiques, lors de contacts prolongés; ne pas utiliser sur ABS, PMMA, polystyrènes.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur: Incolore

Point éclair initial : ISO 2719 Non mesurable

Masse volumique à 20°C : NFT 60-101 0.96 Kg/dm<sup>3</sup>

Pouvoir solvant : ASTM D1133 90 I.K.B.

Evaporation : 150 (nBuAc = 100)

Evaporation : DIN 53170 11 (Ether = 1)

### 5. Stockage et étiquetage

En emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Xn : nocif