

Solvant sans chlore

1. Destination

La mise au point de 1640 a été soigneusement étudiée pour répondre aux critères suivants : - très faible odeur -pouvoir solvant élevé

1640 élimine toutes graisses végétales , animales, minérales , les huiles entières ou solubles.

Issu des techniques les plus avancées, 1640 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

1640 ne contient aucun produit réputé dangereux pour l'environnement tel que le 111, ou les CFC. Grâce à son fort pouvoir solvant, 1640 permet de réduire la quantité utilisée. En effet, la tension superficielle, supérieure à 26 Dynes / cm, offre un grand pouvoir d'étalement sur les surfaces et en fait un produit très économique à l'emploi.

1640 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

1640 s'utilise toujours pur, à froid, au pinceau, en bac, au chiffon, en pulvérisation, en fontaine, en bains sous ultrasons. Précautions d'emploi : -ne pas utiliser à proximité d'une flamme ou d'une source d'inflammation- ne pas fumer- utiliser en milieu ventilé ou aéré- éviter les projections oculaires, et le contact prolongé avec l'épiderme- ne pas rejeter à l'égout -ne pas utiliser en phase vapeur

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

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur: Incolore

Masse volumique à 20° C : 0.81 kg / dm³

Point éclair : > ou = à 62° C

Solubilité : produit insoluble dans l'eau

Viscosité à 40°C (mm²/s) : 1

5. Stockage et étiquetage

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

Xn- Nocif

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Veillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande