

Lingette dégraissante à froid

TEKNITEX

Diluants et solvants

Puissante et sans trace



Présentation

TEKNITEX lingette imbibée d'une solution de nettoyage et de dégraissage rapide des surfaces, sèche rapidement sans laisser de trace.

Points forts

- Dégraissage à froid
- Séchage très rapide
- Substitut du Trichloréthylène
- Facilité de mise en oeuvre



Propriétés

- Lingette non tissée imprégnée d'une solution solvantée nouvelle génération à séchage très rapide, est utilisable en dégraissage à froid.
- Dissout rapidement les graisses, huiles d'origines minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc, etc, sans laisser de résidu après évaporation.
- A un impact sur l'environnement et la santé sans commune mesure avec le trichloréthylène ou tout autre solvant halogéné.
- Il constitue donc une alternative favorable aussi bien en termes de performances qu'en termes de sécurité.
- Est exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène ou solvants bromés, etc.
- Est neutre et sans effet sur les métaux.

Mode d'emploi

Lingette prête à l'emploi, à usage unique.

- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte.
- Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule.
- Ensuite, lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal.
- Passer la lingette sur les surfaces.

- Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.
- Faire un essai préalable sur les plastiques.

Caractéristiques générales

N° de référence : TEK33656

Aspect : Solide

Couleur : Incolore

Odeur : caractéristique

Densité : 1,1

Caractéristiques techniques

Point éclair : < 23°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 97%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Boîtes de 80 lingettes 200X250mm

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.