



NEHAUTEC

Solvant nettoyant multi-usages, sans classement, pour matériel de peintures (résines, vernis, encres, huiles, mastics...)

- **NETtoyant de HAUTE TEChnologie.**
- **Excellent pouvoir nettoyant sur les peintures, résines, encres, colles, huiles, ...**
- **Peu de perte par évaporation.**
- **Ne laisse pas de résidu.**



Sans classement CLP !

Formule exclusive



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Litre
- ✓ Vrac

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





NEHAUTEC



Solvant nettoyant multi-usages, sans classement, pour matériel de peintures (résines, vernis, encres, huiles, mastics...)

- Agréable à l'utilisation car pratiquement sans odeur.
- Excellent pouvoir nettoyant sur les peintures et résines de toutes natures.
- Peu de perte par évaporation.
- Ne laisse pas de résidu.

NEHAUTEC est un NETtoyant polyvalent HAute TEChnologie, sans solvant naphta, ni toluène, ni dérivés cétoniques, ni solvants chlorés, ni éthers de glycols toxiques pour la reproduction. Il n'est soumis à aucune phrase de danger ni aucun pictogramme suivant le nouveau règlement CLP. Le dégagement des COV pendant son utilisation à température ambiante est très faible ce qui le rend plus confortable à manipuler que les solvants classiques. NEHAUTEC est un nettoyant efficace sur tout type de peintures non polymérisées.

Il est particulièrement conseillé pour le nettoyage du matériel de peinture (pistolets, bols, circulating). Il élimine également par dissolution les souillures les plus variées : résines, vernis, mastics, encres, colles, huiles, feutres, produits de protection temporaire huileux ou cireux, dérivés siliconés, ..., même lorsqu'ils ont un peu durci. NEHAUTEC ne laisse aucun résidu après séchage complet sur les surfaces nettoyées. Son point éclair élevé permet d'utiliser le produit à des températures comprises entre 10 à 60 °C.

Mode d'utilisation

NEHAUTEC s'utilise toujours pur et à froid de préférence avec notre laveur automatique pour pistolets peintures, mais convient également aux utilisations au pinceau, au trempé avec ou sans brosse, ou par pulvérisation. Avec un point éclair de plus de 75 °C, il peut s'utiliser en été ou légèrement chauffés (50 °C). Il est compatible avec les métaux et les céramiques, par contre son utilisation sur des plastiques n'est pas recommandé.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, imprimeries, traitements de surfaces, ateliers peintures, aéronautique, collectivité, constructions et maintenance automobile, ...

Principaux éléments de composition

Mélange de solvants organiques.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide
- Odeur : légère
- Masse volumique à 20° C : 1045 kg/m³
- Point éclair vase clos ISO 2719 : > 75 °C
- Point d'auto-inflammation : > 200 °C
- Indice Kauri Butanol : très supérieur à 100
- Taux d'évaporation (DEE =1) : < 400

Recommandations

- Effectuer un essai préalable sur tous les matériaux sensibles ou de résistance aux solvants méconnus (tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures compte tenu de leurs diversités).

- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur ; ne pas fumer.
- Éviter les projections oculaires et les contacts prolongés avec la peau.
- Éviter toute projection sur des tissus, afin d'éviter les effets de mèche.
- Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés ; veiller à ne pas dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle contraignantes.
- Ne pas utiliser comme diluant peinture.

Stockage

Stocker en emballage d'origine, dans des locaux tempérés et aérés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Ce produit n'est pas classé suivant le règlement CLP CE n°1272/2008. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

