



NEHAUTEC D

Solvant nettoyant multifonction sans classement

- **NETtoyant de HAUTE TEChnologie.**
- **Excellent pouvoir nettoyant des huiles, graisses et pièces mécaniques ...**
- **Peu de perte par évaporation.**
- **Ne laisse pas de résidu.**

Sans classement CLP !

Formule exclusive *SID*



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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





NEHAUTEC D

✓ Solvant nettoyant multifonction sans classement

- Décolle facilement les graisses même très adhérentes.
- Utilisable en fontaine de dégraissage.
- Peu de perte par évaporation.
- Ne laisse pas de résidu.

NEHAUTEC D est un fluide de nettoyage polyvalent, destiné à l'élimination des souillures les plus variées telles que graisses et huiles mécaniques quelles que soient leurs origines. Il remplace avantageusement les solvants classiques* car : il est sans classement (il ne contient pas de solvant naphtha, de toluène, de dérivés cétoniques, de solvants chlorés, d'éthers de glycols toxiques pour la reproduction...), son dégagement en COV pendant son utilisation à température ambiante est fiable grâce à une pression de vapeur très basse ce qui le rend plus confortable à manipuler, il est utilisable toute l'année sans contrainte de température. **NEHAUTEC D** est particulièrement conseillé pour le

nettoyage de pièces mécaniques, en utilisation manuelle, en bac de dégraissage ou en ultrason, par dissolution ou décollement des souillures les plus variées : résines, huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, goudron, bitumineux, ... **NEHAUTEC D** ne laisse aucun résidu après séchage complet sur les surfaces nettoyées. Son point éclair très élevé autorise son utilisation sur une large plage de température entre 10 à 60 °C.

* où la vitesse de séchage n'est pas une contrainte discriminatoire

Mode d'utilisation

NEHAUTEC D 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 chauffé (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, mécaniques de précision, traitements de surfaces, ateliers, 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
- Teneur en COV : 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.
- Eviter les projections oculaires et les contacts prolongés avec la peau.
- Eviter 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.

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:

