



Superior Solutions



Nonfood Compounds
Program Listed (K1)
(158364)

Solvant à évaporation normale pour utiliser en fontaine de dégraissage

- Dégraisse toutes les pièces mécaniques graisseuses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc.
- Nettoie les caractères, rouleaux, encriers d'imprimerie et machines offset.
- Nettoie les moteurs électriques hors tension.
- Possède un excellent pouvoir solvant des huiles, des graisses, des cambouis, des fiouls lourds et légers.
- Ne corrode pas les métaux, n'attaque pas les plastiques et les joints.
- Laisse un film protecteur de la corrosion et de la rouille.
- Solvant légèrement volatil minimisant les pertes par évaporation.
- Point éclair supérieur à 61°C.
- Sans solvants chlorés ni glycols.
- NSF, catégorie K1 (numéro d'enregistrement 158364): Nettoyant et dégraissant à utiliser dans les zones de non transformation. Un rinçage à l'eau est nécessaire avant de remettre l'équipement dans la pièce où les aliments sont en cours de traitement.

UTILISATEURS

Garages, stations-service, transporteurs, T.P., services d'entretien industriels, DDE, imprimeries et industries diverses.

APPLICATION

Recommandé pour une utilisation en fontaine de dégraissage (MBS 60, MBS 210 ou DYNA CLEAN PLUS). Une fois les pièces dans le bac, activer le dégraissage à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des salissures. Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé. Peut s'utiliser en pulvérisation, pinceau ou chiffon. Convient également avec agitation ultrasonique sans chauffage.

IMPORTANT

Éviter l'exposition. Utiliser l'équipement de protection individuel. Éviter de stocker dans un local surchauffé. Voir notre fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : pratiquement inodore.

Densité : environ 0,78.

Point éclair : > 61°C.

Indice Kauri-butanol : 31.

Point d'aniline : 70 °C.

Rigidité diélectrique (ASTM D 877) : 51 000 V par cm.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Étant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 6760 0001-0119

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de