Fiche Technique

1.0/77010003/0722



Idéal pour nettoyer l'extérieur du moteur et toutes les pièces mécaniques. Pour dissoudre et enlever la graisse, l'huile (lubrifiante) et le goudron des surfaces.

ZVC MOTORKLEAN

Dégraissant à évaporation rapide pour pièces mécaniques

PROPRIÉTÉS:

Dégraissant et nettoyant	Convient à tous types de moteurs et de pièces et éléments mécaniques tels que filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, suspensions, etc.
Excellent pouvoir de résolution	Formule très puissante pour dissoudre l'huile, la graisse, l'huile de lubrification, les fiouls légers et lourds.
Facile à utiliser	Ne nécessite aucune dilution ou préparation.
Doux pour les matériaux	Les surfaces vulnérables telles que l'aluminium, l'étain et le zinc ne sont pas affectées en raison de l'absence de substances agressives.
Respectueux de l'environnement	Sans composés AOX, phosphates et composés complexes. Sans silicone.

APPLICATION:

Pour le nettoyage des blocs moteurs de voitures, camions, bateaux, motos, tracteurs, pièces de machines, moteurs électriques hors tension, etc. Pour une utilisation dans les garages, le secteur des transports, les entreprises de nettoyage de voitures, les ateliers, les stations-service, les parkings, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	liquide
Couleur	
Odeur	
Densité à 20°C	
Point éclair	. 3
COV (%)	100%%

COMPATIBILITÉ:

Compatible avec les surfaces métalliques en général. Également avec la plupart des plastiques et des joints. Il peut endommager certaines surfaces peintes, plastiques et caoutchoucs. Un test est toujours recommandé avant application.

MODE D'EMPLOI:

- Vaporiser uniformément le nettoyant sur la surface à traiter.
- Laisser agir 10 à 15 minutes. Accélérez le dégraissage à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse douce de nettoyage jusqu'à disparition totale de la saleté.
- Bien rincer à l'aide d'un chiffon en microfibres imbibé d'eau, d'un jet de vapeur ou d'eau sous pression.
- Bien sécher avant utilisation. Pour un séchage plus rapide, séchez les pièces avec de l'air comprimé.
- Le produit peut également être appliqué avec un pinceau ou un chiffon.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas utiliser sur des composants électriques sous tension. Peut affecter certaines surfaces peintes, en plastique et en caoutchouc. Un test est toujours recommandé avant application. Consulter l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant 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 fiche technique 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.



www.zep.it



(UK)



(BE)

www.zepindustries.be



Zep Industries BVT • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com

Zep Industries BV
T•0521 174158
F•0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

www.zepindustries.nl