Fiche Technique

1.0/67600007/0722



Idéal pour enlever le goudron, la graisse, la colle et les substances carbonées des pièces mécaniques.

ZVC AD CLEANER

Dégraissant à évaporation moyenne 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.
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.
Point d'éclair élevé	Point d'éclair supérieur à 63°C.
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.

MODE D'EMPLOI:

- Appliquer pur au pistolet, au pinceau ou par immersion.
- 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 une brosse ou un chiffon et convient pour une utilisation avec des bains à ultrasons sans chauffage.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	liquide
Couleur	incolore
Odeur	caractéristique
Densité à 20°C	•
Point d'éclair	
Température d'inflammation	>230°C
Rigidité diélectrique (ASTM D 877)	
COV	

CONDITIONS D'EMPLOI:

Eviter le stockage dans des pièces trop chaudes. Éviter l'exposition. Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas utiliser sur des équipements électriques ou des composants sous tension. Avant de rebrancher l'appareil électrique, assurez-vous que le produit s'est complètement évaporé. 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 viqueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it





(BE)

sales@zep.be www.zepindustries.be



T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de