



Fiche Technique

1.0/67600001/1023

Dyna 143 est un solvant de dégraissage à évaporation moyennement lente, composé d'hydrocarbures aliphatiques. Utilisé pour nettoyer les pièces mécaniques dans les nettoyeurs de pièces.

Solvant dégraissant alimentaire pour nettovants de pièces

PROPRIÉTÉS:

Dégraissant et nettoyant	Dégraisse les pièces mécaniques contaminées par de l'huile ou de la graisse telles que les filtres, les boîtes de vitesses, les pompes d'injection, les accouplements, les blocs moteurs, les suspensions, etc. Nettoie les lettres, rouleaux, réservoirs d'encre des machines d'impression et offset, moteurs électriques sans tension.
Excellente capacité de résolution	Dissout l'huile, la graisse, l'huile de lubrification, les fiouls légers et lourds.
Point éclair élevé	Point d'éclair supérieur à 61°C.
Solvant faiblement volatil	Réduit au minimum les pertes de produit par évaporation. L'exposition plus faible des vapeurs à l'utilisateur offre un meilleur environnement de travail.
Anti-corrosion	Laisse un film protecteur pour éviter la corrosion et la rouille.
Exempt de VOCI	Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés aliphatiques volatils (solvants chlorés) ou de glycols.
Enregistré NSF K1	Numéro d'enregistrement 158364. Autorisé comme nettoyant et dégraissant pour une utilisation dans les zones de non-traitement. Un rinçage à l'eau est nécessaire avant de replacer l'équipement dans la pièce où les aliments sont transformés.

APPLICATION:

Ateliers, stations-service, parkings, services de transport et d'entretien, etc. Le produit est recommandé lorsqu'un temps de contact élevé entre le solvant et la pièce est souhaité. Idéal pour nettoyer les composants aéronautiques.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	
Couleur	transparente
Odeur	pratiquement inodore
Densité	± 0,78 g/cm ³
Point éclair	>61°C
Température d'inflammation	240°C
Indication kauri-butanol	31
Taux d'évaporation (nButAc = 100)	3,4
COV (%)	100 %
Rigidité diélectrique (ASTM D 877)	51 000 V/cm

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Mélange de solvants aliphatiques

COMPATIBILITÉ:

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

MODE D'EMPLOI:

Il est recommandé d'utiliser le nettoyant pour pièces Zep MBS 60, MBS 210 ou DYNA CLEAN PLUS. Placez les pièces dans le nettoyeur de pièces. Accélérez le dégraissage en utilisant la brosse jusqu'à ce que la saleté soit complètement partie. Pour un séchage plus rapide, séchez les pièces à l'air comprimé. Le produit peut également être utilisé à la brosse, au chiffon ou par pulvérisation et peut être utilisé avec des bains à ultrasons sans chauffage.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Éviter l'exposition. Portez un équipement de protection individuelle. Evitez le stockage dans des pièces trop chaudes. Ne pas utiliser sur des équipements électriques sous tension. Avant de rebrancher l'équipement électrique, assurez-vous que le produit s'est complètement évaporé. Respecter les conditions d'utilisation figurant sur l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit.



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.



T • 800 016 918 Numero Verde Tecnico 800-579185 tecnico@zepeurope.com www.zep.it



Zep UK Ltd. T•0151 422 1000 F • 0151 422 1011 info@zep.co.uk www.zep.co.uk



Zep Industries BV T • 02 347 01 17 F • 02 347 13 95 sales@zep.be

(NL) **Zep Industries BV** T • 0164 250100 F • 0164 266710

info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



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

www.zepindustries.be