



Superior Solutions

PRODUCT SPECIFICATION REPORT

DYNA 170 An effective high flash point alternative solvent degreaser specifically designed for use in all Zep parts washers and other basin-type parts washers.

DYNA 170 PROD. #0179

Parts Washer Degreaser

FEATURES	BENEFITS
Cleaner and Degreaser	Selected low odour hydrocarbon solvents quickly dissolve and flush away greases, oils and other soils.
Reduced Solvent Loss	Low evaporation rate assures long use without excessive loss of solvent from standing washers.
Low VOC's	Complies with California's CARB VOC regulations.
Reduced Customer Concerns	The elevated flash point provides both an added degree of safety in use and storage, and, in most cases, removes used product from RCRA "Hazardous Wastes List" - thereby eliminating the time and expense involved with disposal.
Versatile	In addition to parts washers, it may be used in mechanical or air agitation washers, or by hand.

APPLICATIONS & DILUTIONS

Cleaner and degreaser specifically designed for use in all ZEP Parts Washers. Excellent light duty cleaners for fuel pumps, carburetors, filters, master cylinders, valve covers, rocker arms, and all engine parts. Safe for use on all metals. Relatively slow evaporation rate reduces losses to atmosphere. Leaves a light, protective film against rusting and corrosion. The elevated flash point provides both an added degree of safety in use and classifies the product as non-hazardous for TDG.

COMPANION PRODUCTS

SPECIFICATIONS

Physical Form	Thin, solvent-based liquid
Colour	Water clear
Odour	Hydrocarbon
pH	N/A
Specific Gravity	0.881
Shelf Life	1 year minimum
Flash Point	76.7°C
WHMIS	B3
TDG	Not regulated



Solutions Supérieures

FICHE TECHNIQUE

DYNA 170 Solvant de dégraissage efficace à point d'éclair élevé, conçu spécialement pour tous les bacs de dégraissage de pièces de Zep et d'autres bacs de dégraissage en forme de cuvette.

N° DE PRODUIT.
#0179

DYNA 170

Solvant de dégraissage pour bac de dégraissage de pièces

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Nettoyant et dégraissant	Les solvants d'hydrocarbures à faible odeur, sélectionnés, dissolvent et rincent rapidement les graisses, les huiles et les autres salissures.
Perte de solvant réduite	Le faible taux d'évaporation assure une longue utilisation sans perte excessive de solvant des bacs de lavage verticaux.
COV faibles	Ce produit est conforme aux règlements en matière de COV du CARB de la Californie.
Préoccupations des clients réduites	Le point d'éclair élevé fournit un degré de sécurité supérieur d'utilisation et d'entreposage et, dans la plupart des cas, remplace des produits utilisés de la « liste des matières dangereuses » de la RCRA, éliminant ainsi le temps et les dépenses entraînées par l'élimination.
Polyvalent	En plus des bacs de dégraissage de pièces, ce produit peut être utilisé dans des bacs de lavage mécaniques ou à agitation par air ou à la main.

APPLICATIONS ET DILUTIONS

Ce nettoyant et dégraissant a été conçu précisément pour les bacs de dégraissage de pièces ZEP. Voici un excellent nettoyant conçu pour le nettoyage léger des pompes à carburant, des carburateurs, des filtres, des maîtres-cylindres, des cache-soupapes, des culbuteurs et de toutes les pièces de moteur. On peut l'utiliser sans risque sur tous les métaux. Son taux d'évaporation relativement lent réduit les pertes dans l'air. Il laisse mince pellicule qui protège contre la rouille et la corrosion. Le point d'éclair élevé fournit un degré de sécurité d'utilisation supérieur et classe le produit comme non dangereux pour le TMD.

PRODUITS CONNEXES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique	Solvant liquide mince
Couleur	Eau claire
Odeur	Hydrocarbure
pH	S.O.
Densité	0,881
Durée en stockage	Minimum de 1 an
Point d'éclair	76,7 °C
SIMDUT	B3
TMD	Non réglementé

ZEP SALES & SERVICE
www.zep.com
1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011

