292



SOLVENT DÉGRAISSANT DE PRÉCISION

Description

Le solvent dégraissant de précision 292 de Chesterton® est un mélange industriel de solvants à action rapide, conçu pour offrir des performances lui permettant

de nettoyer et d'éliminer en une seule application les boues huileuses et graisseuses, les poussières grossières et la crasse. Le 292 de Chesterton s'évapore rapidement et n'a qu'une faible odeur tout en satisfaisant les utilisateurs par son point d'éclair acceptable.

Le 292 de Chesterton remplace le kérosène, les essences minérales, le xylène, le toluène et les solvants halogénés et offre une solution de rechange sûre aux dégraissages difficiles.

L'action pénétrante rapide du 292 de Chesterton lui permet d'éliminer instantanément l'huile, la graisse, la cire, les granules de goudron et la crasse en ne laissant pratiquement aucun résidu et sans rinçage. Le solvent dégraissant de précision 292 s'utilise sur les paliers, les poulies, les vannes et raccords, les chaînes, les câbles et les assemblages électromécaniques. Il nettoie également les moules, les tours, les presses, les outillages de production et les pièces finies.

Composition

Le solvent dégraissant de précision 292 est un mélange de solvants ayant un point d'éclair modéré, utilisable dans des locaux où l'inflammabilité est un problème potentiel et où l'utilisation de solvants très inflammables est fortement réglementée.

Le 292 de Chesterton est un mélange synergique de solvants à base d'hydrocarbures et de terpènes d'origine naturelle. Le 292 de Chesterton est conçu pour obtenir un pouvoir nettoyant optimal tout en maintenant un taux d'évaporation et un point d'éclair acceptables et un faible taux d'aromatiques.

Le produit n'est pas halogéné. Il ne contient pas de chlorofluorocarbures, d'hydrochlorofluorocarbures, de trichloréthylène ou de bromure de propylène.

Propriétés physiques		
Apparence		Transparent et incolore
Odeur	Faible odeur d'hydrocarbure, odeur d'agrumes	
Point d'éclair, mesuré en vase clos	ASTM D 56, DIN 51 755	41°C
Pouvoir dissolvant, indice Kb)	50
Densité		0,79
Solubilité aqueuse		Négligeable

Utilisations suggérées

- Élimine l'huile, la graisse, les matières grasses, la cire, le goudron et autres saletés organiques.
- Élimine la colophane et le flux décapant sans avoir à frotter.
- Remplace les dégraissants à base de kérosène, d'essences minérales, de solvants chlorés et de naphta.
- Nettoie le matériel avant désassemblage, entretien ou réparation.
- Élimine l'huile de protection des paliers, des chaînes et des câbles avant leur lubrification
- Nettoie les matériels électriques non alimentés, tels que moteurs, interrupteurs et régulateurs.

Caractéristiques

- Point d'éclair 41°C
- Faible odeur
- Faible concentration d'aromatiques
- Convient à tous les métaux et à la plupart des plastiques
- Évaporation rapide
- Haut indice Kb
- Ne contient pas de produits chimiques qui appauvrissent la couche d'ozone
- Faibles résidus
- NSF K1, K2 et K3 Numéro d'enregistrement 134003 (produit en grande quantité) et 134004 (produit sous forme aérosol)

Mode d'emploi

Le 292 de Chesterton® est utilisé tel que livré et ne doit pas être dilué avec de l'eau ou d'autres solvants organiques.

Avant de l'utiliser sur des surfaces peintes, du plastique ou du caoutchouc, déposer une faible quantité de 292 à un endroit peu visible et vérifier l'absence d'effets indésirables. En cas de ramollissement ou de décoloration, ne pas utiliser le produit.

Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer ou immerger la pièce ou le matériel concerné directement dans le produit. Laisser le produit pénétrer les saletés. Dans certains cas, en présence de dépôts récalcitrants, une action mécanique peut être nécessaire. Essuyer la pièce ou le matériel avec des tissus absorbants ou laisser la pièce sécher à l'air.

Lubrifier de nouveau les équipements mécaniques, paliers, chaînes et autres organes mobiles ainsi nettoyés avant de les remettre en service.

Entreposage

Le produit ne gèle pas, mais pour des résultats optimaux, laisser le produit se réchauffer à la température ambiante avant utilisation. La durée limite de stockage dans des contenants non ouverts est de deux ans à partir de la date de fabrication.

Sécurité

Comme avec tout produit contenant des solvants organiques, prendre les mesures nécessaires pour éviter une inhalation excessive des vapeurs. Ceci est surtout important dans des locaux fermés ou mal ventilés. Veiller à ce que la peau ne soit pas continuellement au contact du produit. Des contacts cutanés temporaires ne présentent aucun danger, mais des contacts prolongés ou répétés risquent d'affecter la peau et de provoquer des dermatites. Avant d'utiliser le produit, étudier sa fiche signalétique de sécurité ou toute autre fiche de sécurité applicable pour votre zone de travail.

Les informations techniques dépendent des résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et elles sont fournies uniquement pour indiquer des propriétés générales. A.W. CHESTERTON COMPANY N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENTE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPECIFIQUES. TOUTE RESPONSABILITE EST LIMITEE SEULEMENT AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.



DISTRIBUE PAR: