

274(E)

INDUSTRIAL DEGREASER

Beschrijving

Chesterton® 274(E) Industrial Degreaser is een ontvettingsmiddel voor harde oppervlakte op industriële sterkte. Geschikt voor het oplossen van vet, olie, teer en andere vergelijkbare vervuilingen, die niet in water oplosbaar zijn en voornamelijk worden aangetroffen in een industriële of maritieme omgeving.

Industrial Degreaser dient te worden gebruikt als geleverd en kan worden aangebracht met een spuit, kwast of door middel van onderdampelen. Het wordt veelvuldig toegepast in commerciële wasinrichtingen voor onderdelen, waar het de meer schadelijke oplosmiddelen vervangt.

Chesterton 274(E) Industrial Degreaser heeft een hoog ontvlammingspunt en weinig aromatische bestanddelen. Het is beduidend veiliger dan conventionele, op aardolie gebaseerde, ontvetters.

Samenstelling

Industrial Degreaser is zodanig ontworpen dat het een evenwicht vormt tussen reinigen met een laag verdampingspercentage, een hoog ontvlammingspunt en een klein percentage aromatische bestanddelen.

Het product is niet gechloreerd en bevat geen substanties die schadelijk zijn voor de ozonlaag. 274(E) verschaft een dankbaar alternatief voor oplosmiddelen die schadelijk zijn voor het milieu

Suggesties voor het gebruik

- Ontvetten van metalen onderdelen, apparatuur, voertuigen, vloeren en andere harde oppervlakken.
- Vervanging voor petroleum, terpentijn, gechloreerde oplosmiddelen en voor reinigingsmiddelen en ontvetters die gebaseerd zijn op nafta.
- Voor gebruik in recirculatie- en agitatievasinrichtingen en dompeltanks.
- Ontvet oppervlakken voor het aanbrengen van de deklaag.
- Reinigt apparatuur voor demontage en onderhoud, reparatie, of bewerking.
- Verwijdert bewerkingsolie en andere vervuilingen van delen die in bedrijf zijn.

Fysieke eigenschappen

Verschijningsvorm	Helder, transparant
Ontvlammingspunt, in verzegelde, gesloten kroes, volgens ASTM D 56	62°C
Zelfontbrandingstemperatuur, ASTM D 2155	227°C
Procent vluchtig volume bij 25°C	100
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Kleurtest volgens Saybolt, ASTM D 156	Groter dan 30
Verdampingssnelheid bij 25°C n-butylacetaat = 1	151 (ongeveer)
Dampdruk bij 25°C, ASTM D 2879	Onder 10 mm Hg
Soortelijk gewicht	0,78
Isolatiewaarde volgens ASTM D 877	50 Kv

- Het product vindt onder andere toepassing in de metaalbewerking, schildersbedrijven, onderhoudsdiensten, ketelruimten, reparatiewerkplaatsen, wagenparken en scheepswerven.
- Reinigt spanningloze elektrische apparatuur.*

Gegevens

- Voor het oplossen van vet, olie, teer en ander organisch vuil
- Hoog ontvlammingspunt
- Weinig aromatische bestanddelen
- Geringe geur
- Laag verdampingspercentage
- Is niet van invloed op de meeste verfsorten en plastics
- Veilig voor alle metalen
- Snel indringend vermogen
- NSF C1, K1, K2 - Registratienummer 156722 (grootverpakking) en 156719 (aerosol)

Gebruiksaanwijzing

Chesterton® 274(E) Industrial Degreaser dient te worden toegepast zoals het is geleverd en mag niet worden verdund met andere organische oplosmiddelen of met water.

Breng een kleine hoeveelheid 274(E) aan op een minder kritisch gebied, alvorens het product toe te passen op geverfde oppervlakken, plastic of rubber.

Wacht ongeveer 15 minuten en controleer het oppervlak op aantasting of zacht worden. Wanneer er beschadigingen zijn, het product niet gebruiken.

Breng het product direct aan op het te reinigen oppervlak of dompel het onderdeel of apparaat direct in Industrial Degreaser. Laat 274(E) gedurende korte tijd op het vuil inwerken. In sommige gevallen is voor hardnekkig vuil een mechanische voorbehandeling nodig. Wrijf het onderdeel of de apparatuur af met een absorberend materiaal of laat deze aan de lucht drogen. U bereikt uitstekende resultaten wanneer u het onderdeel of de apparatuur afspoelt met verse 274(E) alvorens het af te wrijven of aan de lucht te laten drogen. Het aan de lucht drogen gaat sneller wanneer u frisse lucht over het oppervlak ventileert.

Controleer of de apparatuur opnieuw gesmeerd moet worden alvorens deze in gebruik te nemen.

Veiligheidsvoorschriften

Raadpleeg voor het gebruik van dit product het veiligheidsinformatieblad SDS (Safety Data Sheet), of de toepasselijke veiligheidsvoorschriften in uw omgeving.

*Niet gebruiken op apparatuur onder spanning. Verbreek de stroomtoevoer alvorens met het reinigen te beginnen en controleer dat alle oplosmiddelen zijn vervlogen voordat u de stroom weer inschakelt.

De technische gegevens tonen de resultaten van laboratoriumtesten en zijn bedoeld als een indicatie van de algemene kenmerken. DE FIRMA A.W. CHESTERTON BIEDT GEEN ENKELE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIGENDE GARANTIE, INCLUSIEF GARANTIES INZAKE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF GEBRUIK. EVENTUELE AANSPRAKELIJKHEID IS UITSLUITEND BEPERKT TOT VERVANGING VAN HET PRODUCT.



Chesterton International GmbH
 Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
 Tel +49-5223-96276-0
 www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2018 A.W. Chesterton Company
 ® Gedeponieerd handelsmerk, in eigendom van en waarvoor licentie verleend aan A.W. Chesterton, in de U.S.A. en andere landen.

VERSPREID DOOR: