

276(E)

ELEKTRONIIKKAOSIEN PUHDISTUSAINE

Tuotteen kuvaus

Chesterton Elektroniikkaosien puhdistusaine 276(E) on nopeasti vaikuttava, väkevyydeltään teollisuuskäyttöön soveltuva puhdistusaine, joka ei sisällä otsonikatoa aiheuttavia aineita. Tämä erittäin tehokas klooraamaton tuote tunkeutuu öljyisen, rasvaisen ja muun teollisuuslaitosten tuotantoalueilla yleisesti esiintyvän lian sisään.

Chesterton 276(E) on ympäristösuojelun kannalta parempi vaihtoehto kuin klooratut puhdistusaineet, jotka saattavat pysyä vuosikausia ilmakehässä ja vahingoittaa maata suojaavaa tärkeätä otsonikerrosta.

Koska Chesterton Elektroniikkaosien puhdistusaine 276(E) jättää pinnalle vain hyvin vähän jäämiä ja kuivuu nopeasti, niin kallista seisokkiaikaa säästyy. Se sopii yhteen useimpien pintojen kanssa ja normaaleja tulenarkojen nesteiden käsittelyyn liittyviä seikkoja lukuunottamatta se ei vaadi tuotantomenetelmissä mitään muita muutoksia.

Tuotetta Chesterton 276(E) tulee käyttää pakkauksessa olevassa muodossa suihkuttamalla, sivelemällä tai upottamalla. Aerosolisuihkun voimakas huuhteleva vaikutus auttaa lisäksi mekaanisestikin pölyn, lian ja rasvakerrostumien poistamisessa.

Koostumus

Chesterton Elektroniikkaosien puhdistusaine 276(E) ei sisällä kloorifluorihiihi-yhdisteitä eikä muita otsonikatoa aiheuttavia kloorattuja liuottimia.

Koska sen aineosina on ainoastaan erittäin puhtaita liuottimia, Chesterton 276(E) ei jätä käytännöllisesti katsoen lainkaan jäämiä. Sen kauributanoli-arvo on kutakuinkin sama kuin kloorifluorihiihi-yhdisteillä ja aineiden liuotuskyvyt ovat hyvin samanlaiset.

Tyypillisiä fysikaalisia ominaisuuksia

Olomuoto	Neste
Ulkonäkö	Kirkas, läpinäkyvä
Vesiliukoisuus	Olematon
Leimahduspiste, Pensky-Martens ASTM D9385	-6°C
Aromaattisten aineiden määrä (C8+) painoprosenttia	Alle 0,2
Haihtuvien aineiden tilavuusprosentti 25°C	100
Väri Saybolt ASTM D156	>30
Haihtumisnopeus 25°C n-butyylisetaatti = 1	5 (likimääräisesti)
Höyryn paine 25°C ASTM D2879	<60 mm Hg
Ominaispaino	0,7
Eristyslujuus ASTM D877	≤ 35 Kv

Suositteluja käyttäjä

Suihkupuhdistamaan:

- Kytkimet
- Säätimet
- Taulumittarit
- Piirikortit
- Koskettimet
- Vivut
- Ohjaustaulut

Kovien pintojen rasvanpoistoon:

- Laitteet
- Moottorit
- Virrattomat sähkölaitteet
- Tuotanto-osat

Ominaisuuksia

- Ei sisällä otsonikatoa aiheuttavia kemikaaleja
- Nopeasti haihtuvaa
- Ei vahingoita mitään metallia
- Sisältää hyvin vähän aromaattisia aineita
- Poistaa pölyn, öljyn ja muun teollisuudessa esiintyvän lian
- Jättää hyvin vähän jätettä
- NSF K2 – rekisteröintinumero 156048 (irtotuote) ja 156047 (aerosoli)

Käyttöohjeet

Chesterton® Elektroniiikkaosien puhdistusainetta 276(E) on käytettävä sellaisenaan laimentamatta sitä muilla orgaanisilla liuottimilla tai vedellä.

Pieni määrä tuotetta 276(E) on syytä ensin levittää johonkin piilossa olevaan kohtaan ennen sen käyttöä maalatulla, muovisella tai kumipinnalla. Odota 15 minuuttia ja tarkasta, onko pinta vaurioitunut tai pehminnyt. Älä käytä tuotetta, jos vaurioita ilmenee.

Varastointi

Chesterton® Elektroniiikkaosien puhdistusainetta 276(E) on säilytettävä alle 38° C lämpötilassa ja kaukana mahdollisista syttymislähteistä. Tuotteen varastointikesto on avaamattomassa astiassa kaksi vuotta valmistuspäivästä.

Turvallisuus

Lue tuotetta koskevat käyttöturvatiedotteet tai alueesi turvatiedotteet ennen tuotteen käyttöä.

Tekniset arvot perustuvat laboratorikokeisiin ja ne on tarkoitettu osoittamaan vain yleisiä ominaisuuksia. A.W. CHESTERTON COMPANY EI HYVÄKSY MITÄÄN SUORIA EIKÄ EPÄSUORIA TAKUITA, JOTKA KOSKEVAT KAUPAKSI MENOJA TAI SOVEL TUJUUTTA MÄÄRÄTTYYN KOHTEESEEN TAI KÄYTTÖÖN. AINOA MAHDOLLINEN TAKUU RAJOITTUU TUOTTEEN KORVAAMISEEN UUDELLA.



MAAHANTUOJA:

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

© 2017 A.W. Chesterton Company
® Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries,
unless otherwise noted.

FORM NO. 276(E)-FI

276(E) ELECTRONIC COMPONENT CLEANER - FINNISH

REV. 08/17