

276(E)



ELECTRONIC COMPONENT CLEANER

Beschrijving

Chesterton® 276(E) Electronic Component Cleaner is een snelwerkend reinigingsmiddel op industriële sterkte zonder gevaar voor de ozonlaag. Het is een hoogwaardig, niet-gechloreerd product, ontworpen voor het doordringen van olie, vet, en ander vuil, dat algemeen in industriële productieruimten voorkomt.

Chesterton 276(E) biedt grotere verantwoordelijkheid voor het milieu en vormt een alternatief voor reinigingsmiddelen die gechloreerde oplosmiddelen bevatten, die jarenlang in de atmosfeer kunnen blijven en schade aan de beschermende vitale ozonlaag rond de aarde toebrengen.

Chesterton 276(E) Electronic Component Cleaner is zodanig geformuleerd dat het een extreem lage hoeveelheid residu achterlaat en snel droogt, waardoor kostbare werkonderbreking wordt voorkomen. Het is geschikt voor de meeste oppervlakken en vereist niet veel aanpassingen van het proces, behoudens de normale voorzorgsmaatregelen die bij het werken met een ontvlambare vloeisof van kracht zijn.

Gebruik Chesterton 276(E) zoals het wordt geleverd en breng het aan met een spuit, een kwast of door dompelen. De sterk-spoelende werking van de spuitbus biedt extra mechanische hulp bij het verwijderen van stof vuil en roet van oppervlakken.

Samenstelling

Electronic Component Cleaner bevat geen chloorfluorkoolstoffen of andere gechloreerde oplosmiddelen die de ozonlaag aantasten.

Omdat het met een buitengewoon schoon mengsel van oplosmiddelen is geformuleerd, laat Chesterton 276(E) nagenoeg geen residu achter. Het bezit een kauri-butanolwaarde die veel lijkt op die van chloorfluorkoolstoffen en levert een vergelijkbare graad van oplossende werking.

Fysieke eigenschappen

Samenstelling	Vloeistof
Verschijningsvorm	Helder, transparant
Oplosbaarheid in water	Te verwaarlozen
Ontvlammingspunt Volgens Pensky Martens, ASTM D 93-85	-6°C
Aromatisch bestanddeel (C8+) Gewichtspercentage	Minder dan 0,2
Procent vluchtig volume bij 25°C	100
Kleurtest volgens Saybolt, ASTM D 156	> 30
Verdampingsnelheid bij 25°C n-Butyl Acetate = 1	5 (ongeveer)
Dampdruk bij 25°C ASTM D 2879	< 60 mm Hg
Soortelijk gewicht	0,7
Isolatiewaarde volgens ASTM D 877	≤ 35 Kv

Suggesties voor het gebruik

Reinigen door spuiten van:

- Schakelaars
- Regelaars
- Paneelmeters
- Gedrukte bedradingen
- Contacten
- Hendels
- Bedieningspanelen

Ontvetten van harde oppervlakken van:

- Apparatuur
- Motoren
- Elektrische apparatuur niet onder spanning
- Onderdelen in bedrijf

Gegevens

- Chemicaliën die de ozonlaag niet aantasten
- Snelle verdampingsgraad
- Veilig voor gebruik op alle metalen
- Laag aromatisch gehalte
- Verwijdert stof, vuil, olie en andere industriële vervuilingen
- Laag residugehalte
- NSF K2 Registration number 156048 (bulk) and 156047 (aerosol)

Gebruiksaanwijzing

Gebruik Chesterton® 276(E) Electronic Component Cleaner als geleverd en verdun het product niet met andere oplosmiddelen of water.

Breng een kleine hoeveelheid 276(E) aan op een niet-kritisch gebied, alvorens het op geverfde vlakken, plastic of rubber te gebruiken. Wacht ongeveer 15 minuten en controleer het gebied op inwerking of zacht worden. Gebruik het product niet wanneer er schade is aangebracht.

Opslag

Chesterton 276(E) Electronic Component Cleaner dient te worden bewaard bij temperaturen lager dan 38°C, verwijderd van eventuele brandgevaarlijke stoffen. De houdbaarheid van het product is maximaal twee jaar na fabricagedatum, in ongeopende containers.

Veiligheidsvoorschriften

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

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 STILZWIJGENDE 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(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.

VERSPREID DOOR:

FORM NO. 276(E) -NL

276(E) ELECTRONIC COMPONENT CLEANER - DUTCH

REV. 08/17