

276(E)



ELEKTRONISK KOMPONENT RENGJØRINGSMIDDEL

Beskrivelse

Chesterton® Elektronisk Komponent Rengjøringsmiddel 276(E) er et hurtigvirkende kraftig rengjøringsmiddel for industrien og inneholder ingen ozon-reduserende bestandeler. Det er et produkt med høy ytelse uten klor, utviklet for å trenge gjennom olje, fett og annen skitt som er vanlig i industrielle produksjonsområder.

Chesterton 276(E) tilbyr et mere ansvarsbevisst alternativ til rensedmidler som inneholder klorinerte løsningsmidler som kan holde seg i årevis i atmosfæren og forårsake skade på det vitale ozonlaget som beskytter jorda.

Chesterton Elektronisk Komponent Rengjøringsmiddel 276(E) er formulert til å etterlate meget små rester og å tørke fort. Dette resulterer i lite dødtid. Den er kompatibel med de fleste overflater og krever få prosessmodifikasjoner i tillegg til vanlig forsiktighet som er nødvendig for håndtering av brennbar væske.

Chesterton 276(E) bør brukes som mottatt og påføres med spray, kost eller neddykk. Den sterke spyleeffekten som oppstår med aerosol resulterer i ytterlig mekanisk oppløsning av støv, smuss og sot fra overflaten.

Sammensetning

Chesterton Elektronisk Komponent Rengjøringsmiddel 276(E) inneholder ingen klorfluorkarboner eller andre klorholdige løsningsmidler som kan redusere ozonlaget.

Da den er formulert med en ultraren blanding av løsningsmidler, etterlater Chesterton 276(E) nesten ingen rester. Det har en kauri-butanol verdi meget lik til klorfluorkarboner og gir en tilsvarende oppløsningsgrad.

Typiske fysiske egenskaper

Form	Flytende
Utseende	Klar, gjennomsiktig
Oppløselighet i vann	Minimal
Antennespunkt Pensky Martens ASTM D-93-85	-6°C
Aromatisk innhold (C8+) vekt %	Mindre enn 0,2
Brennbar % av volum ved 25°C	100
Farve Saybolt ASTM D-156	>30
Damptrykk ved 25°C n-Butyl Acetate = 1	5 (tilnærmet)
Fordampningstrykk ved 25°C ASTM D-2879	<60 mm Hg
Tetthet	0,7 kg/l
Spesifikk vekt	0.7
Gjennomslagsmotstand ASTM D-877	< 35 K volt/mm

Anbefalt bruksområder

Sprayrengjøring av:

- Brytere
- Regulatorer
- Instrumentpanel
- Fordelingstavler
- Kontakter
- Spaker
- Styretavler

Avfetting av overflater:

- Utstyr
- Motorer
- Utkoplet elektrisk utstyr
- Deler i produksjon

Egenskaper

- Ingen ozon-reduserende kjemikalier
- Fordamper fort
- Sikker for bruk på alle metaller
- Lavt aromatisk innhold
- Fjerner støv, smuss, olje og annen industriell skitt
- Lite spill
- NSF K2 - Registreringsnummer 156048 (kvantumspakker) og 156047 (aerosol)

Veiledning

Chesterton® Elektronisk Komponent Rengjøringsmiddel 276(E) bør brukes som det blir mottatt, og må ikke blandes opp med andre organiske rensemidler eller vann.

Før bruk på malte overflater, bør en liten del av 276(E) påføres i et skjermet område. Vent 15 min. og sjekk at overflaten ikke skades eller mykner. Hvis skade oppstår, må ikke dette produktet brukes.

Lagring

Chesterton Elektronisk Komponent Rengjøringsmiddel 276(E) bør lagres ved temperaturer under 38°C og vekk fra potensielle antenningskilder. Produktets levetid er to år fra produksjonsdato i uåpnede beholdere.

Sikkerhet

Før produktet tæs i bruk bør Sikkerhetsdatabladet (MSDS), eller sikkerhetsbestemmelser for ditt område gjennomgås.

Tekniske data er basert på resultater fra laborietester, og bør bare brukes som generelle retningslinjer. A.W. CHESTERTON COMPANY FRASIER SEG ALLE GARANTIER FOR SALGBARHET OG TILPASNING FOR EN SPESELL HENSIGT ELLER BRUK. ANSVAR ER BEGRENSET BARE TIL UTSKIFTING AV PRODUKTET.



DISTRIBUERT AV:

Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276(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)-NO

276(E) ELECTRONIC COMPONENT CLEANER - NORWEGIAN

REV. 08/17