

# 276

## Electronic Component Cleaner

TECHNICAL  
**CHESTERTON**<sup>®</sup>  
PRODUCTS

### Beskrivelse

Chesterton 276 Electronic Component Cleaner er et hurtigvirkende, industrielt rensmiddel, der ikke har ozonnedbrydende egenskaber. Det er et højt ydende ikke-kloreret produkt, fremstillet til at trænge gennem olier, fedt og andre former for snavs, som er almindelige indenfor den industrielle produktion. Chesterton 276 er et mere miljøansvarligt alternativ til afrensningsprodukter med klorerede opløsningsmidler, som kan blive i atmosfæren i årevis og forårsage skade på det livsvigtige ozonlag, der beskytter jorden.

Chesterton 276 Electronic Component Cleaner giver en ubetydelig restfilmdannelse og produktet tørrer hurtigt, hvilket forhindrer dyr stoptid. Produktet er foreneligt med de fleste overflader og kræver ingen procesændringer udover de normale forholdsregler, der er nødvendige for håndtering af brandbare væsker. Chesterton 276 anvendes som det er og påføres med spray, børste eller ved nedsænkning. Den stærke spuling som opnås med aerosoldåserne giver yderligere mekanisk påvirkning til at fjerne støv, smuds og snavs fra overfladerne.

### Sammensætning

Chesterton 276 Electronic Component Cleaner indeholder ingen CFC'er eller andre former for klorerede opløsningsmidler, der ødelægger ozonlaget.

Da produktet er fremstillet med en ultra-ren blanding af opløsningsmidler, efterlader Chesterton 276 praktisk talt ingen restfilmhinde. Produktet har en kauri-butanol værdi, der er lig den i CFC produkter og giver derfor samme renseseffekt.

Typiske fysiske egenskaber		
Form		Flydende
Udseende		Klar, transparent
Opløselighed i vand		Ubetydelig
Flammepunkt, Pensky Martens	ASTM D9385	-6° C
Aromatisk indhold (C8+)	Vægt %	mindre end 0,2
Flygtighed i volumenprocent ved 25° C		100
Farve, saybolt	ASTM D156	>30
Fordampningsgrad ved 25° C	n-Butyl Acetat =1	ca. 5
Damptryk ved 25° C	ASTM D2879	<60 mm Hg
Densitet		0,7 kg/liter
Vægtfylde		0,7
Dielektrisk styrke	ASTM D877	<-35 kV/mm

### Forslag til brug

#### Rengøring med spray

- Kontakter
- Strømfordelere
- Panelinstrumenter
- Printplader
- Strømtilslutninger
- kontaktarme
- Kontrolpaneler

#### Affedtning af hårde overflader

- Udstyr
- Motorer
- Spændingsfrit elektrisk udstyr
- Dele under fremstilling

#### Egenskaber

- Ingen ozonnedbrydende kemikalier
- Hurtig fordampningsgrad
- Sikker i brug på alle metaller
- Lavt aromatisk indhold
- Fjerner støv, snavs, olie og andre ormer for industrielt snavs
- Ubetydelig restfilmdannelse

#### Bemærk

**Strømførende dele skal være spændingsfrie før påføring af Chesterton 276. Sørg for fuldstændig tørring af overfladen og udluftning af dampe før strømmen tilsluttes igen.**

### Vejledning

Chesterton 276 Electronic Component Cleaner anvendes som det er og skal ikke fortyndes med andre organiske opløsningsmidler eller vand.

Før brug på malede overflader, plastik eller gummi afprøves en lille mængde 276 på et "skjult" sted på overfladen. Vent omkring 15 minutter og check overfladen for angreb eller blødgøring. Hvis der er opstået nogen form for skade, bør produktet ikke anvendes.

### Opbevaring

Chesterton 276 Electronic Component Cleaner bør opbevares ved temperaturer under 38° C og væk fra mulige antændelseskilder. Opbevaringstiden for uåbnede beholdere er 2 år fra produktionsdatoen.

### Sikkerhed

Før brugen af dette produkt bør det tilhørende produktblad og sikkerhedsdatablad (MSDS) gennemlæses.

# DANSEAL A/S

KIRSTINEHØJ 38 C - DK-2770 KASTRUP

TELEFON 32 52 71 00 - FAX 32 52 61 12