

277

Metall Rengjøring

TECHNICAL
CHESTERTON[®]
PRODUCTS

Beskrivelse

Chesterton® Metall Rengjøring 277 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 277 tilbyr et mere ansvarsbevisst alternativ til rensmidler som inneholder klorinerte løsningsmidler som kan holde seg i årevis i atmosfæren og forårsake skade på det vitale ozonlaget som beskytter jorda.

Chesterton Metall Rengjøring 277 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 277 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 Metall Rengjøring 277 inneholder ingen klorfluorkarboner eller andre klorholdige løsningsmidler som kan redusere ozonlaget.

Da den er formulert med en ultraren blanding av løsningsmidler, etterlater Chesterton 277 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		.7
Gjennomslagsmotstand	ASTM D 877	≤ 35 Kv

Anbefalt bruksområder

Sprayrengjøring av:

- Kulelagre
- Ventiler og utstyr
- Kjedeoverføring/kjedehjul
- Glidere, hengsler, bevegelige mekanismer
- Utstyr
- Motorer
- Følsomt presisjonsutstyr
- 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

Veiledning

Chesterton® Metall Rengjøring 277 bør brukes som det blir mottatt, og må ikke blandes opp med andre organiske rensedmidler eller vann.

Før bruk på malte overflater, bør en liten del av 277 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 Metall Rengjøring 277 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.

TECHNICAL
CHESTERTON
PRODUCTS

MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK, 225 FALLON ROAD
STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180-9101 USA
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (781) 438-2930
WEB ADDRESS: www.chesterton.com
© A.W. CHESTERTON CO., 1999. Alle rettigheter reservert.
® Registrert varemerke eid og lisensiert av
A.W. CHESTERTON CO. I USA og andre land.

DISTRIBUERT AV: