

277

TECHNICAL
CHESTERTON[®]
PRODUCTS

Metal Surface Degreaser – Fødevaregodkendt metalaffedtning

Beskrivelse

Chesterton 277 Metal Surface Degreaser er et hurtigtvirkende, industrielt rensmiddel, der ikke har ozon nedbrydende 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 277 er et mere miljø-ansvarligt alternativ til afrensingsprodukter med klorerede opløsningsmidler, som kan blive i atmosfæren i årevis og forårsage skade på det livsvigtige ozonlag, der beskytter jorden.

Chesterton 277 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 277 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.

Typiske fysiske egenskaber

| | |
|---|-------------------|
| Form | flydende |
| Udseende | klar, transparent |
| Opløselighed i vand | ubetydelig |
| Flammepunkt | |
| Pensky Martens ASTM D-93-85 | -6°C |
| Aromatisk indhold (C8+) | |
| Vægt % | mindre end 0,2 |
| Flygtighed i volumenprocent ved 25°C | 100 |
| Farve, saybolt ASTM D-156 | >30 |
| Fordampningsgrad ved 25°C n-Butyl Acetat = 1 | 5 (ca) |
| Damptryk ved 25°C ASTM D-2879 | <60 mm Hg |
| Densitet | 0,7 kg/l. |
| Vægtfylde | 0,7 |
| Dielektrisk styrke ASTM D-877 | <-35 kV/mm |

Sammensætning

Chesterton 277 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 277 praktisk talt ingen restfilmhinde. Produktet har en kauri-butanol værdi, der er lig den i CFC produkter og giver derfor samme renseseffekt.

Egenskaber:

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

DANSEAL A/s

KIRSTINEHØJ 38 C - DK-2770 KASTRUP
TELEFON 32 52 71 00 - FAX 32 52 61 12

Vejledning

Chesterton 277 Metal Surface Degreaser 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 277 på et "skjult" sted på overfladen. Vent omkring 15 min. og check overfladen for angreb eller blødgøring. Hvis der er opstået nogen form for skade, bør produktet ikke anvendes.

Bemærk

Strømførende dele skal være spændingsfrie før påføring af Chesterton 277 Metal Surface Degreaser. Sørg for fuldstændig tørring af overfladen og udluftning af dampe før strømmen tilsluttes igen.

Opbevaring

Chesterton 277 Metal Surface Degreaser bør opbevares ved temperaturer under 38° C og væk fra mulige antændelseskilder.

Opbevaringstiden for uåbnede beholdere er 2 år fra produktionsdatoen.

Sikkerhed

Før brug af et hvilket som helst produkt bør sikkerhedsdatabladet gennemlæses.

DANSEAL A/S

KIRSTINEHØJ 38 C - DK-2770 KASTRUP

TELEFON 32 52 71 00 - FAX 32 52 61 12