

820

KPC

TECHNICAL
CHESTERTON[®]
PRODUCTS

Beskrivelse

Chesterton 820 KPC er det bedste produktvalg, når der søges en miljøvenlig løsning på virksomhedens affedtningsbehov. Det er en olie- og fedtopløsende væske, som fortyndes med vand.

Indeholder ingen klorerede opløsningsmidler, ætsningsmidler, butylsammensætninger, fosfat- eller petroleumsdestillater. Chesterton 820 KPC er det sikre alternativ ved alle affedtningsopgaver.

Chesterton 820 KPC giver en effektiv virkning, der ellers ikke ses i andre "sikre" rensmidler. Den fjerner hurtigt alle slags køle-smøremidler, fedt, snavs samt anden forurening, der er almindelig i industrielle produktionsområder. Hvis produktet bruges ved højere temperaturer øges rengøringssevnen. Kraftig tilsmudsning fjernes let ved temperaturer mellem 60° C og 82° C.

Chesterton 820 KPC er omkostningsbesparende. For at imødekomme individuelle rengøringskrav og afgøre den aktuelle fortyndingsgrad, er det nødvendigt at lave en afprøvning. Ved meget kraftig industriel snavs kan en mere koncentreret opløsnings være påkrævet, mens lettere tilsmudsning fjernes med så lidt som 1-2% koncentrat i vand.

Sammensætning

Chesterton 820 KPC indeholder kun én kategori af råmaterialer, nemlig dem der giver en vanskelig miljøbestemt ligevægt, arbejdssikkerhed samt ydeevne.

I stedet for skrappe alkalier, giftige opløsningsmidler og fosfater, er Chesterton 820 KPC fremstillet med mange specielle egenskaber, som samvirkende medvirker til at give en affedtningsstyrke uden farlige bivirkninger.

Typiske fysiske egenskaber

Form	Væske
Farve	Grøn
Udseende	Klar, transparent
Lugt	Mild/sød
Vandopløselighed	Fuldstændig
Densitet wt/gal	8,6 lbs
Vægtfylde	1,03
Kogepunkt	100° C
Antændelsepunkt	Ingen
Brændpunkt	Ingen
Frysepunkt	0° C
PH koncentrat	9,8

Et stærkt reduceret indhold af klorid, fluor samt svovl betyder at Chesterton 820 KPC imødekommer de krav, der stilles ti kernekraftværker, petrokemiske fabrikker og i andre områder, hvor sådanne væsker er underlagt begrænsninger.

Chesterton 820 KPC er meget mere end et almindeligt "grønt" rengøringsmiddel – det er et kraftigt middel, der kan anvendes overalt i industri og søfart.

Anbefalet fortynding med vand:

Almindelig rengøring	op til 20 - 1
Lette olier	op til 30 - 1
Sod, dieselbrændstof	op til 20 - 1
Køle- smøremidler	op til 30 - 1
Voksagtig film	op til 2 - 1
Stærk snavs	op til 5 - 1

Fjerner hurtigt og effektivt

- Olieaflejringer
- Sod- og udstødningsrester
- Køle- smøremidler
- Animalsk- og vegetabilsk fedt
- Smøremidler
- Anden forurening i industrielle produktionsområder

Egenskaber

- Ikke brandbar
- Ikke giftig
- Biologisk nedbrydelig
- Fosfatfri
- kan fortyndes meget
- Sikker på de fleste metaller
- USDA godkendt
- Ingen ubehagelig lugt
- Moderat pH

Emballage

Chesterton 820 KPC leveres i 3,8 og 20 liters dunke og kan endvidere hjemskaffes i tromler på 208 og 1000 liter.

Sikkerhed

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

1989

DANSEAL A/S

Kirstinehøj 38 C - 2770 Kastrup - Telefon 32 52 71 00 – www.danseal.dk