

KPC 820N

Beskrivning

Chesterton® KPC 820N är det bästa produktvalet när du söker efter en miljövänlig lösning på ditt företags avfettningsbehov. Det är en vätska för borttagning av olja och fett, fullständigt blandbar i vatten.

Innehåller inga klorerade lösningsmedel, frätande medel, butylsammansättningar, fosfat eller petroleumdestillat. Chesterton KPC 820N är det säkra alternativet för alla avfettningsapplikationer.

Chesterton KPC 820N har en verkan som inte är vanlig i andra "säkra" rengöringsmedel. Den avlägsnar snabbt skärvätskor av alla slag, fett, svårta och annan smuts som är vanlig i industriell miljö. När den används vid förhöjd temperatur påskyndas rengöringen. Den kraftigaste svårta kan lätt avlägsnas vid temperaturer från 60° till 82°C.

Chesterton KPC 820N är kostnadseffektivt. För att uppfylla individuella krav på rengöring och bestämma vilken utspädning som krävs, är uppföljning nödvändig. Den svåraste industriella smutsen kan kräva en blandning med högre koncentration, medan lätta föroreningar kan avlägsnas med så låg koncentration som 1-2%.

Sammansättning

Chesterton KPC 820N innehåller endast en typ av råmaterial; nämligen de som klarar den svåra balansen mellan miljömässig säkerhet, arbetarnas säkerhet och utformning av produkterna.

Typiska Fysiska Egenskaper

Form	Flytande
Färg	Grön
Utseende	Klar, transparent
Lukt	Mild/Söt
Löslighet i vatten	Fullständigt
Specifik vikt	1,01
Kokpunkt	80°C
Flampunkt	Ingen
Brinnpunkt	Ingen
Fryspunkt	-2°C
pH (koncentrat)	9,9
Frys-upptätningsstabilitet	Klarar 1 cykler

Istället för starka alkalier, giftiga lösningsmedel och fosfater, är Chesterton KPC 820N sammansatt av åtskilliga unika komponenter som genom samverkan ger avfettningsverkan utan farliga bieffekter.

Chesterton KPC 820N är mycket mer än ett enkelt "grönt" rengöringsmedel – det är ett kraftfullt medel som fungerar lika bra i tung industri som i lätta kommersiella och institutionella tillämpningar.

Avlägsnar snabbt och Effektivt

- Oljerester
- Sot och avgasrester
- Skärvätskor
- Animaliskt och vegetabiliskt fett
- Smörjmedel
- Annan smuts som är vanlig vid industrin

Egenskaper

- Ej antändbar
- Icke giftig
- Biologiskt nedbrytbar
- Fosfatfri
- Kraftigt utspädbar
- Säker för de flesta metaller
- NSF A1, A4 - Registreringsnummer 133977
- Ingen obehaglig lukt
- Medelmåttligt pH

Rekommenderade Lägsta Koncentrationer (I Vatten):

Allmän rengöring	5%
Lätta oljor	3%
Sot, dieselbränsle etc	5%
Skärvätskor	3%
Vaxbeläggningar	30%
Kraftigt smuts	15%

Säkerhet

Innan denna produkt används läs igenom produktbladet eller de aktuella säkerhetsföreskrifterna för ditt område.

Débarras

Chesterton® KPC 820N anses om biologiskt nedbrytbar och utgör ingen risk för miljön. Lokala myndigheter bör kontaktas för att bestämma om korrekt avfallshantering eftersom bestämmelserna varierar.

Tekniska data innehåller resultaten från laboratorisprov och är endast avsedda att visa allmänna egenskaper. A.W. CHESTERTON COMPANY FRÅNSÄGER SIG ALLT GARANTANSVAR DIREKT, ELLER INDIREKT, INKLUSIVE GARANTIER FÖR DISTRIBUTIONSLEDET, VAD AVSER MEDLETS LÄMPLIGHET FÖR SÄRSKILT ÄNDAMÅL ELLER SÄRSKILD ANVÄNDNING. ALL EVENTUELL ANSVARSSKYLDIGHET BEGRÄNSAS TILL ERSÄTTNING AV PRODUKTEN.



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
Tel: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528

Hemsida: www.chesterton.com
© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Registrerat varumärke som ägs och licensieras av
A.W. Chesterton Company i USA och övriga världen.

DISTRIBUERAS AV:

FORM NO. W70132

KPC 820N - SWEDISH

REV. 12/14