

KPC 820(E)



Tuotteen Kuvaus

Chesterton® KPC 820(E) on paras valinta etsiessäsi ympäristöystävällistä ratkaisua laitoksesi rasvanpoisto-ongelmiin. Se on öljyä ja rasvaa emulgoiva ja täydellisesti veteen sekoittuva neste.

Koska Chesterton KPC 820(E) ei sisällä kloorattuja liuottimia, emäksiä, butyyliyhdisteitä, fosfaattia eikä petrolitiseiteitä, se on turvallinen vaihtoehto kaikkiin rasvanpoistotarkoituksiin.

Chesterton KPC 820(E):n tehokkuus on luokkaa, jota ei yleensä tavata "varmuus"-puhdistusaineilla. Se poistaa nopeasti kaikenlaiset metallin leikkuuöljyt, rasvan, piintyneen rasvaisen lian ja muun teollisuuden tuotantoalueilla yleisesti esiintyvän lian. Tuotteen puhdistusvaikutus nopeutuu lämpötilan noustessa.

Pahimminkin piintynyt rasvainen lika voidaan poistaa helposti 60-82°C lämpötilassa.

Chesterton KPC 820(E) on taloudellista käyttää. Käyttöpaikalla suoritettu kokeilu on välttämätön, jotta voitaisiin täyttää kaikki asianomaiseen kohteeseen liittyvät puhdistusvaatimukset ja saataisiin selville tarvittava laimennussuhde. Kaikkein pahin teollisuusliika saattaa vaatia väkevämpää liuosta kun taas kevyen lian poistoon riittää jopa vain 1-2% väkevyys.

Koostumus

Chesterton KPC 820(E) sisältää vain yhteen luokkaan kuuluvia raaka-aineita, nimittäin sellaisia, jotka mahdollistavat vaikeasti aikaansaattavan tasapainon ympäristösuojelun, työntekijöiden turvallisuuden ja tuotteen tehokkaan toiminnan välillä.

Voimakkaiden emästen, myrkyllisten liuottimien ja fosfaattien asemesta Chesterton KPC 820(E) sisältää useita erikoisia tehostinaineita, joiden avulla voidaan rasvanpoisto suorittaa ilman haitallisia sivuvaikutuksia.

Tyypillisiä Fysikaalisia Ominaisuuksia

Olomuoto	Neste
Väri	Vihreä
Ulkonäkö	Kirkas, läpinäkyvä
Tuoksu	Mieto/makea
Vesiliukoisuus	Rajaton
Ominaispaino	1,05
Kiehumispiste	100°C
Leimahduspiste	Ei ole
Syttymispiste	Ei ole
Jäätympiste	0°C
pH (laimentamattomana)	9,9
Jäätymisen/sulamisen kesto	Kestää 6 jaksoa

Chesterton KPC 820(E) on paljon enemmän kuin vain "vihreä" puhdistusaine. Se on kova työntekijä niin raskaan teollisuuden kuin myös kevyiden kaupallisten alojen laitoksissa ja sairaaloissa.

Poistaa Nopeasti Ja Tehokkaasti

- Öljyiset jätteet
- Noen ja pakoputkeen kerääntyneen karstan
- Metallin työstönesteet
- Eläin- ja kasvirasvat
- Voiteluaineet
- Teollisuuden tuotantoalueilla esiintyvän muun lian

Erikoisominaisuuksia

- Ei tulenarkaa
- Ei myrkyllistä
- Biologisesti hajoavaa
- Fosfaatitonta
- Runsaasti laimennettavissa
- Ei vahingoita useimpia metalleja
- NSF A1 – rekisteröintinumero 156904
- Ei epämiellyttävää tuoksua
- Keskinertainen pH

Suosittelut Minimipitoisuudet (Vedessä):

Yleispuhdistus	5%
Kevyet öljyt	3%
Noki, dieselöljy jne.	5%
Työstönesteet	3%
Vahakalvot	30%
Voimakkaasti piintynyt rasvainen lika	15%

Turvallisuus

Lue tämän tuotteen käyttöturvaviedote (MSDS) tai asianmukainen alueesi käyttöturvaviedote enen tuotteen käyttöä.

Jätteiden Hävittäminen

Chesterton KPC 820(E) luokitellaan biologisesti hajoavaksi ja ympäristölle vaarattomaksi aineeksi. Koska eri paikkakuntien määräykset saattavat vaihdella, on oikean hävittämistavan suhteen syytä ottaa yhteyttä paikallisiin viranomaisiin.

Tekniset arvot perustuvat laboratoriokokeisiin, ja ne on tarkoitettu osoittamaan vain yleisiä ominaisuuksia. A.W. CHESTERTON COMPANY EI HYVÄKSY MITÄÄN SUORIA EIKÄ EPÄSUORIA TAKUITA, JOTKA KOSKEVAT KAUPAKSI KÄYMISTÄ TAI SOVELTUVUUTTA MÄÄRÄTTYYN KOHTEESEEN TAI KÄYTTÖÖN. AINOA MAHDOLLINEN TAKUU RAJOITTUU TUOTTEEN KORVAAMISEEN UUDELLA.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2018 A.W. Chesterton Company
® Rekisteröity tavaramerkki. Sen omistaa ja sitä koskevan käyttöluvan myöntää USA:ssa ja muissa maissa A.W. Chesterton Company.

MAAHANTUOJA: