

KPC 820(E)



Beschrijving

Chesterton® KPC 820(E) is het product bij uitstek wanneer u een milieuvriendelijke oplossing zoekt voor de ontvettingswerkzaamheden in uw bedrijf. Het product verwijdert oliën en vetten en is volledig oplosbaar in water.

Chesterton KPC 820(E) bevat geen gechloreerde oplosmiddelen, bijtende stoffen, butyl-samenstellingen, fosfaat- of aardoliedestillaten en is daarom het veilige alternatief voor alle ontvettingsvoorzieningen.

Chesterton KPC 820(E) biedt een efficiëntie die u zelden in andere "veilige" reinigingsmiddelen aantreft. U verwijdert snel alle typen metaalbewerkingsvloeistoffen, vet, roetaanslag en andere vervuilingen die algemeen voorkomen in industriële productieruimten. De reinigende werking wordt versneld bij verhoging van de temperatuur. Het zwaarste vuil verwijdert u het gemakkelijkst bij een temperatuur van 60 tot 82°C.

Chesterton KPC 820(E) is economisch in het gebruik. Voor het bereiken van de juiste reinigende werking en het bepalen van de vereiste mengverhouding is plaatselijk onderzoek is vereist. Voor het zwaarste industriële vuil kan een meer geconcentreerde oplossing nodig zijn, terwijl lichte vervuilingen kunnen worden verwijderd met verdunningen van 1 tot 2 %.

Samenstelling

Chesterton KPC 820(E) bevat slechts ruwe materialen van één categorie; materialen die de moeilijk te bereiken balans vormen tussen toelaatbaarheid voor het milieu, veiligheid voor de werknemer en goede prestaties.

In plaats van harde alkaliën, giftige oplosmiddelen en fosfaten te gebruiken, is Chesterton KPC 820(E) geformuleerd met verscheidene unieke ingrediënten die tezamen ontvetten zonder schadelijke neveneffecten.

Fysieke eigenschappen

Samenstelling	Vloeistof
Kleur	Groen
Verschijningsvorm	Helder, transparant
Geur	Mild/zoet
Oplosbaarheid in water	Volledig
Soortelijk gewicht	1,05
Kookpunt	100°C
Ontvlammingspunt	n.v.t.
Verbrandingspunt	n.v.t.
Vriespunt	0°C
pH (concentratie)	9,9
Vries-/dooistabiliteit	Weerstaat 6 cycli

Chesterton KPC 820(E) is veel meer dan alleen maar een "groene" reiniger - het is een krachtig werkend product voor toepassing in zowel de zware industrie als voor lichtere toepassingen in commerciële bedrijven en instellingen.

Voor het snel en efficiënt verwijderen van:

- Olie-afzettingen
- Root en uitlaataanslag
- Metaalbewerkingsvloeistoffen
- Dierlijke en plantaardige vetten
- Vaste smeermiddelen
- Andere gebruikelijke vervuilingen in industriële productieruimten

Gegevens

- Niet-ontvlambaar
- Niet-giftig
- Biologisch afbreekbaar
- Fosfaatvrij
- Sterk verdunbaar
- Veilig voor de meeste metalen
- NSF A1 - Registratienummer 156904
- Verspreidt geen slechte geur
- Matige pH-waarde

Aanbevolen minimumconcentraties (in water):

Algemene schoonmaakwerkzaamheden	5%
Lichte oliën	3%
Roet, dieselolie enzovoort	5%
Bewerkingsvloeistoffen	3%
Wasachtige lagen	30%
Zware vervuilingen	15%

Veiligheidsvoorschriften

Raadpleeg voor het gebruik van dit product het veiligheidsinformatieblad MSDS (Material Safety Data Sheet), of de toepasselijke veiligheidsvoorschriften in uw omgeving.

Afvoer van afvalstoffen

Chesterton® KPC 820(E) wordt beschouwd als biologisch afbreekbaar en onschadelijk voor het milieu. Raadpleeg de lokale overheid over de juiste afvoerprocedure, omdat voorschriften hieromtrent kunnen variëren.

De technische gegevens tonen de resultaten van laboratoriumtesten en zijn bedoeld als een indicatie van de algemene kenmerken. DE FIRMA A.W. CHESTERTON BIEDT GEEN ENKELE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIE, INCLUSIEF GARANTIES INZAKE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF GEBRUIK. EVENTUELE AANSPRAKELIJKHEID IS UITSLUITEND BEPERKT TOT VERVANGING VAN HET PRODUCT.



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
® Gedeponiseerd handelsmerk, in eigendom van en waarvoor licentie verleend aan A.W. Chesterton, in de U.S.A. en andere landen.

VERSPREID DOOR: