

TEKNINEN TIETOSIVU

HOCUT® 5140

VESISEKOITTEINEN METALLINTYÖSTÖNESTE

HOCUT® 5140 on laadukas täyssynteettinen boori- ja formaldehydivapaa hiomaneste valuraudan ja rauta-metallien taso- ja pyöröhiontaan.

Käyttökohteet

HOCUT® 5140 on suositeltu valuraudan ja erinäisten terässeosten taso- ja pyöröhiontaan monenlaisilla veden kovuuksilla.

Käyttösuositus

Hionta: 3–6 %

Edut

- Erittäin stabiili tuote: pitkä käyttöikä, yhteensopiva sekä pehmeän että kovan veden kanssa
- Erinomaiset jäähdytysominaisuudet: pidempi hionta-työkalujen käyttöikä ja parempi osien geometria
- Metallilastujen nopea laskeutuminen: optimoi osien pintaviimeistelyn
- Läpinäkyvä liuos: hyvä näkyvyys työkappaleeseen
- Hylkii vuotoöljyt täysin: paremmat työolosuhteet, puh- taammat osat sekä alhaisemmat rasvanpoisto- ja hävityskustannukset
- Erittäin alhainen vaahtoamistaipumus: sopii suurille paineille ja menetelmiin, joissa tarvitaan hyvää ilman- erotusominaisuuksia
- Erittäin hyvä EHS-profiili: ei booria, formaldehydiä vapauttavia biosideja, klooria, fenoleja, nitriittiä tai sekundaarisia amiineja (TRGS 611)

Terveys, turvallisuus ja käsittely

Lue turvallista varastointia, käsittelyä ja hävittämistä koskevat tiedot käyttöturvallisuustiedotteesta. Tuotteen käsittely-, varastointi-, käyttö- ja hävitysolosuhteet ja -menetelmät ovat hallintavaltamme ulkopuolella, emmekä ole vastuussa tuotteen mahdollisesta tehottomuudesta tai näistä olosuhteista johtuvista tai niihin liittyvistä vammoista tai vahingoista.

Ominaisuudet

OMINAISUUS	TYYPILLINEN ARVO	YKSIKKÖ
Tiiviste- ulkonäkö	Läpikuultava	
Ominaispaino @ 20 °C	1,10	DIN 51757
Refraktometri- kerroin	1,7	HIM 53
Emulsion ulkonäkö	Läpikuultava	
pH @ 6 %	9,3	DIN 51369



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuohjeilla on pyritty varmistamaan kaikin kohtuullisin toimin. Julkaisun jälkeen tehdyt muutokset saattavat vaikuttaa tietojen tarkkuuteen. Tämä tekninen tietosivu koskee vain tätä tuotetta. Ennen kuin käytät tuotetta, tarkista käyttöturvallisuustiedotteen tiedot mahdollisista riskeistä sekä tuotteen käyttöparametreista. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen suorituskyvystä eikä näiden tietojen tarkkuudesta eikä myönnä niille mitään nimenomaista tai implisiittistä takuuta, mukaan lukien takuut myyntikelpoisuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen.

©2018 Quaker Houghton. All rights reserved.

www.teknoma.fi | info@teknoma.fi



V001.17.05.FI.EU