

TEKNINEN TIETOSIVU

QUAKERCLEAN® 830 BFF

BOORIVAPAA TEOLLISUUSPESUAINESUURPAINEPESUUN

Boorivapaa emäksinen teollisuuspesuaine työstön jälkeiseen rasvanpoistoon. Tuote sisältää korroosiota estäviä aineita, joiden ansiosta sitä voidaan käyttää myös rautaosien pesuun. Voidaan käyttää myös muiden materiaalien pesuun.

Käyttökohteet

Voidaan käyttää monenlaisissa järjestelmissä niin pien- kuin suurpaineella tehtävässä suihkupuhdistuksessa.

Käytetään yleisesti laimentamattomien ja vesisekoitteisten öljyjen poistamiseen. Tuote antaa pestylle pinnalle kevyen korroosiosuojan.

Veden kovuus: optimaalinen suoritusteho saavutetaan käyttämällä demineralisoitua vettä tai osmoosivettä.

Puhdistustapa

Suihku, suurpaine, upotus, ultraääni, ...

Poistaa leikkuunesteet, öljyjäämät, ...

Käyttösuositus

Pitoisuus:

2–5 % käyttötavan mukaan

Lämpötila: 30–70 °C

Paine: 3–700 baaria

Puutteellinen tai virheellinen käyttö voi aiheuttaa epävakausta ja lyhentää puhdistusaineen käyttöikää merkittävästi. Ennen käyttöä suosittelemme puhdistamaan kaikki puhdistusaineen kanssa kosketuksiin joutuvat järjestelmän osat yhteensopivalla järjestelmänpesuaineella. Quaker Houghtonilla on laaja valikoima järjestelmänpesuaineita ja desinfiointilisäaineita, kysy lisää myynnistämme.

Edut

- Formaldehydi- ja boorivapaa
- Ei fosfaatteja eikä silikaatteja
- Hyvä öljynpoistokyky varmistaa pitkän käyttöiän
- Voidaan kierrättää käyttämällä ultrasuodatuskalvoja (pyydä lisätietoja myynnistämme)
- Erittäin vähän vaahtoava, hyvät ilmanpoist ominaisuudet

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
Ulkonäkö/väri	Kirkas vaaleankeltainen	[-]
Tiheys	1 090	kg/m ³ @ 15 °C
Jähmettymispiste	< - 24	°C
Ulkonäkö laimennettuna	Läpinäkyvä	[-]
pH laimennettuna	10,4	[-]
Korroosion raja-arvo	3,0	% DIN 51360 T2
Alkalisuuskerroin (pH = 5)	10,60	ml 0,1N%/ 25 ml
Refraktometrikerroin	2,0	%° Brix



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuohjeella 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.