

TEKNINEN TIETOSIVU

QUAKERCLEAN® 823 BFFA

ERITTÄIN TEHOKAS BOORIVAPAA TEOLLISUUSPESUAINE

Boorivapaa alkalinen teollisuuspesuaine työstön jälkeiseen rasvanpoistoon. Kehitetty erityisesti alumiinin puhdistukseen. Tuote sisältää korroosiota estäviä aineita, joiden ansiosta sitä voidaan käyttää myös rautamateriaalien pesuun.

Käyttökohteet

Voidaan käyttää monenlaisissa järjestelmissä niin pienkuin 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, upotus, ultraääni, ...

Poistaa leikkuunesteet, öljyjäämät, rasvan, ...

Käyttösuositus

Pitoisuus:
2–5 % käyttötavan mukaan

Lämpötila: 30–80 °C
Paine: 8–800 baaria

Puutteellinen tai virheellinen käyttö voi aiheuttaa epävakautta 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*.

*Saat lisätietoja: Quaker Houghtonin edustajalta.

Edut

- Boorivapaa
- Erittäin hyvä puhdistusteho ilman tuotejäämiä
- Vähävahtoinen
- Sopii monenlaisille autoalalla käytettäville alumiineille
- Hyvä korroosiosuoja käytettäessä suosittelua pitoisuutta

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	1 080	kg/m ³ @ 15 °C
Jähmettymispiste	<4	°C
Ulkonäkö laimennettuna	Läpinäkyvä	[-]
pH laimennettuna	9,6	[-]
Korroosion raja-arvo	2,0	% DIN 51360 T2
Alkalisuuskerroin (pH = 5)	6,44	ml 0,1N%/ 25 ml
Refraktometrikerroin	2,4	%/° Brix



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuohjelmalla 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



[V001.2019.11.FI.EU]