

# TEKNINEN TIETOSIVU

## QUAKERCLEAN® 8700 JÄRJESTELMÄNPESUAINE

Puhdistusaine on erityisesti suunniteltu keskusjärjestelmien, yksittäisten koneiden, sekoitussäiliöiden yms. puhdistamiseen työstö- ja hiomanesteitä sisältävistä vesiliuoksista jäämistä ja epäpuhtauksista.

Tuote sisältää erityisiä pinta-aktiivisia aineita, kostutusaineita ja puhdistusaineita.

### Käyttökohteet

Käytetään puhdistuslisäaineena ennen työstönesteen vaihtoa. Puhdistusaine täytyy lisätä säiliöön vähintään 8 tuntia ennen suunniteltua tyhjennystä. Sen läsnäolo ei häiritse työstöä. Työstönesteen syöttö- ja suodatusjärjestelmien täytyy olla käytössä. Huuhtelee tyhjennyksen jälkeen huolellisesti vedellä ja täytä säiliö työstönesteellä. Noudata suositeltuja kirjallisia toimintaohjeita.

Puhdistustapa  
Suihku, ...

Poistaa leikkuunesteen ja öljyjäämät.

### Käyttösuositus

Pitoisuusalue:  
2–3 % käyttötavan mukaan

Lämpötila: 10–50 °C

Paine: 2–80 baaria

Puutteellinen tai virheellinen käyttö voi aiheuttaa epävakautta ja lyhentää puhdistusaineen käyttöikää merkittävästi.

\* Saat lisätietoja: Quaker Houghtonin edustajalta.

### Edut

- Formaldehydi- ja boorivapaa
- Sopii käytettäväksi osana järjestelmän puhdistusohjelmaa siirryttäessä öljypohjaisesta vesipohjaiseen työstönesteeseen.
- Hyvä puhdistusteho
- Hyvä lian irrotus- ja liuotusteho
- Ei turmele työkalujen, laitteiden ja teollisuustasojen maali-pintoja

### 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.

Tuotteen suositeltava varastointiaika on 12 kuukautta.

### Ominaisuudet

OMINAISUUS	TYYPILLINEN ARVO	YKSIKKÖ
Ulkonäkö/väri	Kirkas vaaleankeltainen	[-]
Tiheys	1 020	kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Jähmettymispiste	<4	°C
Ulkonäkö laimennettuna	Läpikuultava	[-]
pH laimennettuna	10,1	[-]
Korroosion raja-arvo	5,0	% DIN 51360 T2
Alkalisuuskerroin (pH=5)	2,14	ml 0,1N%/ 25 ml
Refraktometrikerroin	0,0	%° Brix



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuhetkellä 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.

