

QH EXOMAX® P 631-0

VESISEKOITTEINEN EMÄKSINEN PESUAINE PAINEPESUREIHIN

QH EXOMAX® P 631-0 on seos emäspohjaisia yhdisteitä, korroosionestoaineita ja tensidejä, ja erityisesti suunniteltu käyttöön paine- ja höyrypesureissa.

Käyttökohteet

QH EXOMAX® P 631-0 käytetään suoraöljyjen, rasvojen, vesisekoitteisten emulsioiden sekä yleisten koneistus- ja valmistusjäämien poistamiseen. Tuote on erityisesti suunniteltu käytettäväksi painepesureissa, mutta voidaan myös käyttää kastolaitteissa.

Tuotteella voidaan pestä sekä rautapohjaisia että ei-rautapohjaisia seoksia, läpäisee ilmailualan korroosiosuojan vaatimustasot CSS 204 sekä CSS 253.

Käyttösuositus

Lämpötila: huoneenlämmöstä 90 °C asti painepesureissa

Pitoisuus 1-3% painepesureissa

Lämpötila: huoneenlämmöstä 90 °C asti kastolaitteissa.

Pitoisuus: 3-10 tilavuus-% kastolaitteissa.

Titrausmenetelmä on saatavilla pyynnöstä.

Edut

- Sopii eri metalleille
- Korroosiosuoja rautaosille
- Monipuolinen aine jolla voidaan vähentää varastonimikkeiden määrää.
- Sopii sekä höyrypesureihin että painepesureihin.
- Erinomainen EHS-profiili: ei sisällä booria, ei VOC-yhdisteitä, ei CMR-yhdisteitä.

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.

Säilyvyys 6 kk.

Ominaisuudet

OMINAISUUS	TYYPILLINEN ARVO	YKSIKKÖ
Ulkonäkö/väri	Oljenvärisen neste	[-]
Tiheys	1,03	kg/dm ³ @ 20 °C
pH laimennettuna	7-8	[-]
Refraktometri-kerroin	5,7	%/° 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.

