

HOUGHTO-CLEAN® PLUS 280 VESILIUKOINEN EMÄKSINEN PESUAINE

HOUGHTO-CLEAN® PLUS 280 on vahvasti emäksinen pesuneste raudalle ja emäksiä kestäville pinnoille.

Käyttökohteet

HOUGHTO-CLEAN® PLUS 280 on suunniteltu erittäin sitkeän lian, kuten laimentamattomien öljyjen, pitkäaikaisten ruosteenestoaineiden ja paksujen rasvojen, poistoon.

HOUGHTO-CLEAN® PLUS 280 on hyvä valinta valurautaosien puhdistukseen.

Vaikka HOUGHTO-CLEAN® PLUS 280 on suunniteltu ruiskupesumenetelmiin, sitä voidaan käyttää myös kastopesussa sekä yleisissä kovien pintojen puhdistusmenetelmissä.

Käyttösuositus

Lämpötila = 40–80 °C, ruiskupesu

Pitoisuus = 2–3 til.-%, ruiskupesu

Lämpötila = 20–80 °C, kasto

Pitoisuus = 3–5 til.-%, kasto

Titrausmenetelmä pitoisuuden mittaukseen saatavana pyynnöstä.

Edut

- Hyvä korroosiosuoja työvaiheiden välillä
- Liuoksen pitkä käyttöikä
- Poistaa pinttynyttä likaa
- Monikäyttöinen
- Silikaattivapaa ja tahraamaton

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	Kirkas keltainen neste	
Ominaispaino	1,08	
pH käytössä	Tyypillisesti 10–12	
Refraktometrikerroin	5	



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.