

Aquanta RINSE

Apraksts:

Šķidrums, skābs skalošanas līdzeklis tunelu mazgāšanas iekārtām

Produktpriekšrocības:

- paātrina žāvēšanu, samazina baktēriju vairošanos
- novērš minerālu nogulsnešanos
- samazina ūdens pārnēsumu

Īpašības

Koncentrāts

Izskats:	bezkrāsains šķidrums *
Uzglabāšanas stabilitāte:	-10 °C līdz 40 °C
Šķīdība:	20 °C temperatūrā jebkurā proporcijā sajaukams ar ūdeni
Blīvums:	1,02–1,06 g/cm ³ (20 °C temperatūrā)*
P saturs:	0
N saturs:	0
COD:	1030–1070 mg O ₂ /g
Uzliesmošanas temperatūra:	neattiecas
Mākoņpunkts:	25 °C – 30 °C (0,5 % demin. ūdens)
pH:	2,0 - 2,5 (100 %, 20 °C)

* Parametri, kas pakļauti ienākošo preču kontrolei

Materiālu saderība:

Lietošanas risinājums:
nosacījumiem

Aquanta RINSE ir, saskaņā ar aprakstītajiem lietošanas saderīgs ar:

- **Metāli** Austenīta CrNi tēraudi (AISI 304 tipi; 1.4301; 1.4541), Austenīta CrNi tēraudi (AISI 316 tipi; 1.4401; 1.4571), Titāns, sakausējums C4 (DIN 2.4610), Keramika: Al₂O₃
- **Plastmasas** LD-PE, HD-PE, PP, PVC-P (mīkstais PVC), PVC-U (cietais, stingrais), PTFE, PFA
- **Vārsti** NBR, HNBR, EPDM, FFKM, PTFE

Pielietojums

Aquanta RINSE pievieno skalošanas ūdenim, lai atbalstītu izžāvēšanas procesu.

Devas: 0,03 – 0,08 % = 0,3 – 0,8 g **Aquanta RINSE** uz litru ūdens pēdējā skalošanas posmā

Pareiza devas lietošana: veidojas vienmērīga plāna plēve, ūdens plēve plūst vienmērīgi, ātra žāvēšanās.
Nepietiekama deva: pilienu veidošanās
Pārmērīga deva: burbuļu/putu veidošanās

Svarīgas norādes!

- Notekūdeņi, kas satur ķīmikālijas, drīkst novadīt tikai saskaņā ar vietējiem noteikumiem
- Notekūdeņi, kas satur ķīmiskas vielas, drīkst tikt novadīti bioloģiskajā attīrīšanas stacijā tikai pēc neitralizācijas un bufera tvertnes
- Iztukšojot ķīmiski piesārņotus notekūdeņus, ir īpaši jāpievērš uzmanība šo ūdeņu toksicitātei pret baktērijām. Tas ir īpaši svarīgi, ja ir darīšana ar biocīdus saturošiem notekūdeņiem un anaerobām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām
- Ja rodas šaubas, lūdzu, konsultējieties ar mūsu tehnisko dienestu

Monitorings

Koncentrācijas noteikšana

Mēs iesakām **izmantot Elados EMP / EcoPro / EcoAdd** diafragmas sūkņi mērīšanai un **LMIT 10** induktīvās vadītspējas mērītāju lietošanas kontrolei. **Aquanta Rinse** devu var dozēt proporcionāli ūdens plūsmai un kontrolēt ar siksnu.

Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet **www.ecolab-engineering.com**.

Drošība

Aquanta RINSE attiecīgie apdraudējumi ir norādīti EK drošības datu lapā. Ja rodas kādi jautājumi šajā sakarā, lūdzu, sazinieties ar Ecolab pārstāvi.

Šeit sniegtās ziņas, informācija un dati tiek uzskatīti par precīziem un uzticamiem. Informācija apraksta **Aquanta RINSE** raksturīgās īpašības parastā lietošanā, bet to nevar uzskatīt par garantiju, skaidru vai netiešu garantiju par piemērotību konkrētam mērķim, un tā nepaplašina obligātās garantijas tiesības (ja tādas ir). Specifikācijas un veiktspēja var atšķirties atkarībā no ekspluatācijas apstākļiem. Tā kā produktu veiktspēju un piemērotību ietekmē daudzi parametri, šī informācija neatbrīvo lietotāju no atbildības par produkta piemērotību un veicamajiem drošības pasākumiem. Turklāt jebkurā gadījumā ir jāizvairās no iespējama patenta tiesību pārkāpuma.

July, 2025