

DryExx® GF

Apraksts

Jaunās paaudzes ķēdes smērviena konveijeriem
pārtikas un dzērienu rūpniecībā

Priekšrocības

- Atkarībā no veiktajiem ieregulējumiem, ūdens ekonomija līdz 90%
- Viens produkts dažādiem konveijeru režīmiem
Izmantojams gan sausās gan mitrās eļļošanas režīmā, pielāgojoties eļļošanas un tīrīšanas prasībām
- Izcilas tīrīšanas īpašības salīdzinot ar parastajām smērvielām
- Izcilas īpašības, izmantojot vienlaicīgi ar ūdeni
- Reģistrēts NSF H1 - reģistrēts Nepārtikas maisījumu programmā (reģistrācijas nr. 146035)



Īpašības

Koncentrāts

Izskats:	šķidrums bāli dzeltenā krāsā.
Uzglabāšanas temperatūra:	5 °C – 40 °C
Šķīdība:	20 °C viegli šķīst ūdenī jebkurā proporcijā
Blīvums:	1,01 – 1,05 g/cm ³
P saturs:	0.00 %
N saturs:	1,28 %
COD:	590 - 610 mg O ₂ /g
Uzliesmošanas temperatūra:	> 100 °C
pH:	11,0 – 12,5 *

* Parametri atkarīgi no saņemto preču pārbaudes

Materiālu saderība

DryExx GF, saskaņā ar tālāk tekstā aprakstītajiem pielietošanas nosacījumiem, ir saderīgs ar

Metāls: Alumīnijs, nerūsējošais tērauds/hromtērauds (kvalitāte 1,4301 = AISE 304)

Izolācija: NBR, EPDM,

Pielietojums

DryExx GF ir piemērots nerūsējošā tērauda, hromņķeļa (kvalitāte vismaz 1,4301 = AISE 304) konveijera lentēm kombinācijā ar stikla pudelēm un bundžām (alumīnija un baltā skārda)

Ecolab lietošanas konsultants palīdzēs ierīkot un novērtēt jums raksturīgo vidi

Pielietošanas veids: Izsmidzināma smērviela

Koncentrācija: 0,10 - 0,75 %

Kontakta ilgums: deva atkarīga no pielietojuma veida (sausā vai mitrā)

DryExx GF nav savienojams ar parastajām ķēžu smērvielām un citiem tīrīšanas līdzekļiem, - gan koncentrētiem gan darba šķīdumiem. Pirms nomaiņas uz **DryExx GF**, visa smidzināšanas un izplatīšanas sistēma rūpīgi jāiztīra, nepieļaujot kontaktu ar citiem produktiem.

Uzraudzība

DryExx GF koncentrācijas noteikšana

Koncentrācijas netiešai noteikšanai var izmantot vadītspēju.

DryExx GF esamību konstatē ar testa stripu palīdzību, t.i., P3-trimeta SAN vai P3-triquart testa stripiem (krāsas maiņa no zila uz zaļu) = kvalitatīvā analīze.

Dozēšanas sistēma

Lai nekļūdītos ar **DryExx GF** dozējumu un izlietojumu, ir ieteicams izmantot P3 centralizētās eļļošanas sistēmas ar Lub-O-Mat dozatoriem.

Ekonomisks izlietojums nozīmē visu eļļošanas sistēmas parametru precīzu noregulējumu. To paveiks Ecolab konsultantu komanda.

Drošība

DryExx GF tiek klasificēts kā "kodīgs" (simbols "C") un "apkārtējai videi bīstams" (simbols "N")

Saistītie riski un drošības formulējumi sniegti ES Ķīmikāliju lietošanas instrukcijā. Kā līdzekli darbinieku apmācībai drošam darbam ar tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļiem, iesakām mūsu izstrādāto drošības koncepciju "P3 - immer auf Nr. Sicher" (P3 – drošība pirmajā vietā).

Brošūrā sniegtā informācija atbilst mūsu pašreizējai kompetencei un pieredzei un tajā aprakstītas **DryExx GF** parastas lietošanas raksturīgās pazīmes. Šī nav likumiski saistoša garantija raksturotajām īpašībām vai piemērotībai konkrētiem mērķiem. Turklāt, ņemot vērā neskaitāmos kritērijus, kas var ietekmēt mūsu izstrādājuma izmantošanu, tā neatbrīvo lietotāju no atbildības par izstrādājumu piemērotības izvērtējumu, kā arī piemērotu drošības pasākumu ievērošanas. Turklāt, jāizvairās no iespējamiem patenta tiesību pārkāpumiem.

(2012. gada aprīļa variants)