

AP FLUSH 121

HERBRUIKBAAR, BIODEGRADEERBAAR POMP SPOELMIDDEL

BESCHRIJVING

AP FLUSH 121 is een zeer performant milieuvriendelijk pomp spoelmiddel dat uitstekend geschikt is voor het spoelen van injectiepompen.

VOORDELEN

- Optimale viscositeit voor het spoelen van pompen.
- Voorkomt uitharding van urethaan in de pompen.
- Lage toxiciteit.
- Herbruikbaar.
- Biodegradeerbaar

TOEPASSINGSGBIED

Doorspoelen van injectiehars uit pompapparatuur.

VERWERKING

Opmerking: Het volgende is een typische applicatiebeschrijving. Bij andere werf parameters kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

VOORAFGAANDE ANALYSES

Spoelprocedures kunnen verschillen in functie van het type pomp, het soort o-ring en afsluitmateriaal en het soort materiaal dat verpompt wordt. Stem de geschikte reinigings- en spoelmethodes af met de fabrikant van de pomp en de fabrikant van het materiaal. Bij Spetec pompen, consulteer het technisch informatie blad van de pomp of raadpleeg Spetec voor technische assistentie.

BENODIGD GEREEDSCHAP

Pomp, spoelcontainer / emmer.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Bij de meeste pompen dient het materiaal verwijderd te worden vooraleer gespoeld wordt. Houd er rekening mee dat de werking en het gedrag van bouwchemicaliën gemengd met spoelmiddel negatief kunnen beïnvloedt worden.

VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor AP FLUSH 121.

VOORBEREIDING VAN DE APPARATUUR

Spoelprocedures kunnen verschillen in functie van het type pomp, het soort o-ring en afsluitmateriaal en het soort materiaal dat verpompt wordt. Stem de geschikte reinigings- en spoelmethodes af met de fabrikant van de pomp en de fabrikant van het materiaal. Bij Spetec pompen, consulteer het technisch informatie blad van de pomp of raadpleeg Spetec voor technische assistentie.

AANBRENGEN

Eerste spoeling: Giet 4 tot 8 liter AP FLUSH 121 in een propere emmer van 20 liter.

Spoel het hars uit de pomp met AP FLUSH 121 in een emmer tot een heldere stroom reinigingsmiddel uit de uitvloeislang komt.

Het reinigingsmiddel dat hars bevat zal op een correcte manier verwerkt moeten worden.

Doorspoeling: Leid de uitvloeislang terug in de emmer met reinigingsmiddel en laat de pomp gedurende 2 tot 3 minuten draaien. Houd dit gebruikt reinigingsmiddel aan de kant voor de volgende eerste spoeling.

Laatste spoeling: Giet 4 tot 8 liter AP FLUSH 121 in een propere emmer van 20 liter.

Spoel het voordien gebruikt AP FLUSH 121 uit de pomp. Als een heldere stroom reinigingsmiddel uit de uitvloeislang stroomt, leid dan de slang terug in de emmer met reinigingsmiddel en laat 2 tot 3 minuten draaien.

Spoel AP FLUSH 121 uit de pomp met motorolie met lage viscositeit voor opslag. Houd dit gebruikt reinigingsmiddel aan de kant voor de volgende doorspoeling of laatste spoeling.

Hergebruik van AP FLUSH 121: AP FLUSH 121 kan meerdere keren worden gebruikt.

Verwerk AP FLUSH 121 op een correcte manier zodra het middel niet langer transparant is.

REINIGING EN ONDERHOUD

Spoelprocedures kunnen verschillen in functie van het type pomp, het soort o-ring en afsluitmateriaal en het soort materiaal dat verpompt wordt. Stem de geschikte reinigings- en spoelmethodes af met de fabrikant van de pomp en de fabrikant van het materiaal. Bij Spetec pompen, consulteer het technisch informatie blad van de pomp of raadpleeg Spetec voor technische assistentie.

COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

Reinigingsmiddel, motorolie, spoelmateriaal.

RAADGEVINGEN / OPMERKINGEN

AP FLUSH 121 en AP Pump Flush zijn niet compatibel met Viton of Buna-N.

TECHNISCHE GEGEVENS

Vlampunt

>79°C

VERBRUIK

Ongeveer 15 liter per kant per gebruik.

REFERENTIEDOCUMENTEN



FM 78518



EMS 716699



VERPAKKING

AP FLUSH 121 wordt geleverd in emmers van 18,9 liter.

BEWARING EN OPSLAG

Bewaren in een droge omgeving tussen 5°C en 26°C. Bescherm tegen vocht.

VOORZORGSMAATREGELEN I.V.M. VEILIGHEID

Vermijd contact met ogen en huid, draag steeds persoonlijke beschermende uitrusting volgens de geldende lokale richtlijnen en wetgeving.

Lees aandachtig de veiligheidsinformatiebladen voor gebruik.

Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op www.spetec.com.

Contacteer de technische dienst van Spetec in geval van twijfel.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht KorAC NV alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waardes op deze technische fiche zijn gemiddelde waardes die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20 °C en 50 % RH), waardes die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 23 februari 2023 12:18 p.m.