

AP FLUSH 125

SPOELMIDDEL VOOR TWEECOMPONENTEN MENGPISTOOL EN ANTI-VLEKKEN MIDDEL

BESCHRIJVING

AP FLUSH 125 is een watergebaseerd pistool spoelmiddel dat specifiek gebruikt wordt voor het spoelen van het MixMaster tweecomponenten mengpistool. Het wordt ook gebruikt om beton te beschermen tegen harsvlekken.

VOORDELEN

- Onschadelijk voor het milieu
- Biodegradeerbaar
- Niet toxisch

TOEPASSINGSGEBIED

- Schoonsoelen van polymeren uit het MixMaster mengpistool.
- Vermijden dat schuim vlekken maakt/zich hecht op beton en andere oppervlakken.

VERWERKING

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

VOORAFGAANDE ANALYSES

AP FLUSH 125 mag enkel gebruikt worden voor het reinigen van het Spetec MixMaster Pro Pistool.

BENODIGD GEREEDSCHAP

MixMaster Pistool, Spoelmiddel, perslucht.

VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

AP FLUSH 125 is een concentraat. Meng 11 tot 15 liter water met 4 liter spoelmiddel in een propere emmer van 20 liter.

VOORBEREIDING VAN DE APPARATUUR

Raadpleeg de Spetec MixMaster Pistool reinigingsvideo en brochure.

AANBRENGEN

AP FLUSH 125 is een concentraat. Meng 11 tot 15 liter water met 4 liter spoelmiddel in een propere emmer van 20 liter. Raadpleeg de Spetec MixMaster Pistool reinigingsvideo en brochure.

REINIGING EN ONDERHOUD

Raadpleeg de Spetec MixMaster Pistool reinigingsvideo en brochure.

RAADGEVINGEN / OPMERKINGEN

Verpakt in concentraatvorm om te mengen met water. Niet gebruiken als spoeling voor pompen voor 1-component hydroactieve producten.

VERBRUIK

Ongeveer 4 tot 8 liter concentraat per gebruik.

REFERENTIEDOCUMENTEN



VERPAKKING

AP FLUSH 125 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 12:53 p.m.