

AP FLUSH 121

WIEDERVERWENDBARE, BIOLOGISCH ABBAUBARE PUMPENSPÜLUNG

ZUSAMMENSETZUNG

AP FLUSH 121 ist eine umweltfreundliche Hochleistungspumpenspülung, die Injektionspumpen hervorragend ausspült.

VORTEILE

- Optimale Viskosität zum Spülen von Pumpen.
- Verhindert das Aushärten von Urethan in den Pumpen.
- Geringe Toxizität.
- Wiederverwendbar.
- Biologisch abbaubar.

ANWENDUNGSGEBIED

- Spülen des Injektionsharzes aus der Pumpanlage.

ANWENDUNG

Anmerkung: Das Folgende ist eine typische Anwendungsbeschreibung. Für andere Baustellen-Parameter wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

EVENTUELLE VORANALYSEN

Die Spülverfahren variieren je nach Pumpentyp, O-Ring und Dichtungsmaterial und Art des zu pumpenden Materials. Bestätigen Sie die entsprechenden Reinigungs- und Spülmethode mit dem Hersteller der Pumpe und dem Hersteller des Materials. Für Alchemy-Spetec Pumpen, lesen Sie das technische Datenblatt der Pumpe oder wenden Sie sich an Alchemy-Spetec für technische Unterstützung.

BENÖTIGTES WERKZEUG

Pumpe, Spülbehälter / Eimer.

UNTERGRUND VORBEREITUNG

Bei den meisten Pumpen muss vor dem Spülen das Material entfernt werden. Denke Sie daran, dass mit Spülung vermischten Bauchemikalien in Leistung und Verhalten beeinträchtigt werden.

PRODUKT VORBEREITUNG

Für AP FLUSH 121 ist keine besondere Vorbereitung erforderlich.

VORBEREITUNG DER AUSRÜSTUNG

Die Spülverfahren variieren je nach Pumpentyp, O-Ring und Dichtungsmaterial und Art des zu pumpenden Materials. Bestätigen Sie die entsprechenden Reinigungs- und Spülmethode mit dem Hersteller der Pumpe und dem Hersteller des Materials. Für Alchemy-Spetec Pumpen, lesen Sie das technische Datenblatt der Pumpe oder wenden Sie sich an Alchemy-Spetec für technische Unterstützung.

AUFTRAGEN

- Erstes Spülen: Gießen Sie 4 bis 8 Liter AP FLUSH 121 in einen sauberen 20-Liter-Eimer.
- Spülen Sie das Harzmaterial mit AP FLUSH 121 aus der Pumpe in den Abfalleimer, bis ein sauberer Lösungsmittelstrom aus dem Auslassschlauch fließt.
- Das harzreiche Lösungsmittel aus dieser Phase muss ordnungsgemäß entsorgt werden.

- Durchspülen: Leiten Sie den Ausgangsschlauch zurück in den Lösungsmittelbehälter und lassen Sie die Pumpe 2-3 Minuten lang durchspülen. Bewahren Sie dieses gebrauchte Lösungsmittel für die erste Spülsequenz auf.
- Abschließendes Spülen: Gießen Sie 4 bis 8 Liter AP FLUSH 121 in einen sauberen 20-Liter-Eimer.
- Spülen Sie den zuvor verwendeten AP FLUSH 121 aus der Pumpe. Wenn ein klarer Lösungsmittelstrom aus dem Auslassschlauch fließt, leiten Sie den Strom zurück in den Lösungsmittelleimer und zirkulieren Sie für 2-3 Minuten.
- Spülen Sie AP FLUSH 121 aus der Pumpe mit Motoröl niedriger Viskosität zur Lagerung. Bewahren Sie dieses gebrauchte Lösungsmittel für die nächste oder die abschließende Spülsequenz auf.
- Wiederverwendbarkeit von AP FLUSH 121: AP FLUSH 121 kann mehrmals verwendet werden.
- Entsorgen Sie AP FLUSH 121 ordnungsgemäß, sobald das Material zu fleckig ist um hindurchzusehen.

REINIGUNG UND UNTERHALT

Die Spülverfahren variieren je nach Pumpentyp, O-Ring und Dichtungsmaterial und Art des zu pumpenden Materials. Bestätigen Sie die entsprechenden Reinigungs- und Spülmethode mit dem Hersteller der Pumpe und dem Hersteller des Materials. Für Alchemy-Spetec Pumpen, lesen Sie das technische Datenblatt der Pumpe oder wenden Sie sich an Alchemy-Spetec für technische Unterstützung.

ZUSATZ PRODUKTE

Lösungsmittel, Motoröl, Spültopf.

HINWEISE / ANMERKUNGEN

AP FLUSH 121 und AP Pump Flush sind nicht kompatibel mit Viton oder Buna-N.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------|-------|
| Flammpunkt | >79°C |
|------------|-------|

VERBRAUCH

Ungefähr 15 Liter pro Seite pro Gebrauch.

REFERENZUNTERLAGEN



VERPACKUNG

- AP FLUSH 121 wird in 18,9 Liter Eimern geliefert.

LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

In trockener Umgebung zwischen 5°C und 26°C lagern. Vor Nässe schützen.

SICHERHEITSHINWEISE

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden örtlichen Richtlinien und Gesetzen. Vor Gebrauch die Sicherheitsdatenblätter lesen. Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf [www. Alchemy-spetec.com](http://www.Alchemy-spetec.com) Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den technischen Service.

Die obenstehenden Angaben werden in gutem Glauben gemacht, stellen jedoch keine Garantie dar. Da die Anwendung, Verarbeitung und Handhabung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle erfolgen, obliegen sie der Verantwortung des Anwenders bzw. der Person, die für die Anwendung zuständig ist. Sollte RESIPLAST® S.A. dennoch für einen entstandenen Schaden haftbar gemacht werden, beschränkt sich der Schadenersatz stets auf den Wert der gelieferten Waren. Wir bemühen uns, jederzeit Waren in gleichbleibend hoher Qualität zu liefern. Alle Werte in diesem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte, die sich aus Tests ergeben, die unter Laborbedingungen (20°C und 50% rF) durchgeführt wurden. Die auf der Baustelle gemessenen Werte können kleine Abweichungen aufweisen, aufgrund der Tatsache dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle fallen. Fügen Sie keine anderen als die in der technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzu. Diese Version ersetzt alle früheren Fassungen. Version 1.0, Datum: 5 Oktober 2020 5:23 PM

RESIPLAST

RESIPLAST® - A brand of KORAMIC Construction Chemicals.
Gulkenrodestraat 3 - B-2160 Wommelgem - België
info@resiplast.be - www.resiplast.be - Tel. +32 3 320 02 11 - Fax. +32 3 322 63 80