

# AP FLUSH 125

## SPÜLMITTEL FÜR ZWEIKOMPONENTEN MISCHPISTOLE UND ANTI-FLECKEN MITTEL

### ZUSAMMENSETZUNG

AP FLUSH 125 ist ein wasserbasiertes Spülmittel für Spritzpistole, das speziell zum Spülen der MixMaster Zweikomponenten Spritzpistole verwendet wird. Wird auch verwendet zum Schutz von Beton vor Harzflecken.

### VORTEILE

- Umweltfreundlich.
- Biologisch abbaubar.
- Nicht toxisch

### ANWENDUNGSGEBIED

- Spülen von Polymeren aus der MixMaster Mischpistole.
- Verhindern dass Schaum Flecken macht auf / sich verklebt mit Beton und andere Flächen.

### ANWENDUNG

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

#### EVENTUELLE VORANALYSEN

AP FLUSH 125 darf nur verwendet werden zur Reinigung der Spetec MixMaster Pro Pistole.

#### BENÖTIGTES WERKZEUG

MixMaster Pistole, Spültopf, Druckluft.

#### PRODUKT VORBEREITUNG

AP FLUSH 125 ist ein Konzentrat. In einem sauberen 20-Liter-Eimer 11 bis 15 liter Wasser gründlich mit 4 liter Spülung mischen.

#### VORBEREITUNG DIE AUSRÜSTUNG

Siehe das Spetec MixMaster Pistole Reinigungsvideo und die Broschüre.

#### AUFTRAGEN

AP FLUSH 125 ist ein Konzentrat. In einem sauberen 20-Liter-Eimer 11 bis 15 liter Wasser gründlich mit 4 Liter Spülung mischen. Siehe das Spetec MixMaster Pistole Reinigungsvideo und die Broschüre.

#### REINIGUNG UND UNTERHALT

Siehe das Spetec MixMaster Pistole Reinigungsvideo und die Broschüre.

#### HINWEISE / ANMERKUNGEN

Verpackt in Konzentratform zum Mischen mit Wasser. Nicht als Pumpenspülung für einkomponentige, hydroaktive Produkte verwenden.

### VERBRAUCH

Ungefähr 4 bis 8 liter pro Gebrauch.

### REFERENZUNTERLAGEN



### VERPACKUNG

AP FLUSH 125 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.spetec.com](http://www.spetec.com). Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Spetec 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 KorAC NV 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: 23 Februar 2023 12:57 PM