

Anwendungsbereich

Optipo-MEO ist das Spezialprodukt zur Reinigung von Trinkwasser-Anlagen. Die Schmutzfracht und Beläge in den Anlagen werden gelöst und beseitigt.

Das Produkt verträgt Temperaturschwankungen von ca. 5°C bis 25°C, und ist frostfrei zu lagern und anzuwenden.

Bewährt hat sich OPTIPO-MEO für folgende Oberflächen:

- Chlor-Kautschuk
- PVC-/PE-Folien
- Fliesen
- Epoxidharz
- Farbanstriche
- Betonflächen
- Edelstahl
- Betonbauschlämme
- Mineralische Beschichtung

Ausrüstung

Das Produkt ist pH-neutral, trotzdem empfehlen wir für die Arbeitsdurchführung mit entsprechender Schutzausrüstung: Floran Schutzanzug oder Schutzoverall, kombiniert mit Helm, Gesichtsschutz und säurefesten Handschuhen.

Spritzer auf Haut oder Augen sind sofort mit viel Wasser ab-, bzw. auszuwaschen.

Das Auftragen des Mittels sollte mit einem Niederdrucksprühgerät erfolgen. Wir empfehlen den Floran E-Comet 3719 oder Air-Comet und eine Teleskopsprühlanze.

Durchführung

Ausspritzen und Vornässen der Anlage bzw. Kammer und gründliche Benetzung aller Flächen mit Wasser. Grundablass bzw. Ablauf schließen.

In einer Wanne das Produkt ansetzen:

Pro 15 Liter Wasser wird 1 kg OPTIPO-MEO aufgelöst. Langsam einrühren, um Staubbildung zu vermeiden. Das angesetzte Produkt ist unverzüglich zu verarbeiten.

Achtung: Nicht mit anderen Chemikalien zusammenbringen! Nicht mit Oxidationsmitteln, z.B. Chlorlauge oder Wasserstoffperoxid mischen! Keine Säuren/Laugen zumischen.

Die Reinigungslösung mit Teleskopsprühlanze innerhalb der Trinkwasserkammer auf alle Flächen und Einbauten von oben nach unten flächendeckend und nebelfrei aufsprühen.

Nach etwa 10 - 20 Minuten Einwirkzeit des Reinigers wird mit Trinkwasser abgespült.

Grundablass öffnen und neutralisiertes Schmutz- und Spülwasser ableiten.
Ggf. Sulfit-Gehalt messen (< 40 mg/Hr.), evtl. mit Trinkwasser verdünnen.

Anlage mit Trinkwasser gründlich ausspritzen und komplett ausspülen.