

Boost your Production



BöttcherPro Slimex

Spezialreiniger für Feuchtwassersysteme

ANWENDUNG

Verfahren Reiniger für Feuchtwasserkreislaufsysteme, Feuchtwassertank und Leitungen.

MEHRWERTE

Produktivität:

- Reduzierung von Reinigungs- und Stillstandzeiten (< 50%).
- Bei 14-tägiger Zugabe erhöhte Nutzungsdauer des Feuchtwassers (somit weniger Wechsel).
- Keine Beeinträchtigung des Druckprozesses.
- Sparsam im Verbrauch (nur 5-10% Dosierung).

Qualität:

- Entfernt sämtliche Biofilme und den alle Arten von Schmutz im Leitungssystem.
- Keine unangenehme Geruchsbelästigung.
- Keine Schaumbildung.

Nachhaltigkeit:

- Keine Veränderung des pH-Wertes.
- Deutlich geringere Menge an verschmutztem Feuchtwasser (ca. 30% der üblichen Feuchtwassermenge).
- Kein Gefahrgut.

EIGENSCHAFTEN

Beim Einsatz kurzfristige Verstärkung der Trübung durch Ausspülungen von Ablagerungen

Akzidenzdruck



Boost your Production



TECHNISCHE DATEN

Form	Flüssig
Farbe	Farblos
Flammpunkt	nicht anwendbar
Dichte	1,026 g/cm ³ bei 20°C
Wasserlöslichkeit	mischbar

Reinigungsvorgang

1. Zugabe von 10% BöttcherPro Slimex zu dem bereits im System eingesetzten Feuchtwasser.
2. Pumpen eine Stunde laufen lassen.
3. Biofilm von den Filtern entfernen.
4. Tank entleeren und manuell reinigen.
5. Tank mit frischem Feuchtwasser befüllen.

GEBINDE

20 kg Kanister.

BöttcherPro Slimex dem Feuchtwasserkreislaufsystem in einer Konzentration von 10 bis 15% hinzugeben, ohne das Feuchtmittelsystem zu entleeren. Die Lösung ca. drei bis vier Stunden umpumpen. Nach dem Reinigungsvorgang des Kreislaufsystem leeren und die Filter vom abgelösten Schmutz reinigen oder ersetzen. Danach das System mit einem neuen Feuchtwasseransatz befüllen.

Akzidenzdruck

