

Arbeitsanweisung FLORAN Timlex + Aktiv-P

FLORAN
Wasserhygiene

zur Desinfektionsreinigung von Trinkwasserbehältern

Anwendungsbereich:

FLORAN Timlex mit **Aktiv-P** ist das Spezialprodukt zur Desinfektionsreinigung von Trinkwasserbehältern. Durch milden Säureinsatz wird Sorge getragen, dass empfindliche Beschichtungen nicht geschädigt werden und Arbeitspersonal und Umwelt bestmöglich geschützt sind. Gelöst werden neben Eisen- und Manganablagerungen, Carbonaten, Aluminiumausfällungen und den oxidischen Belägen gleichzeitig auch biologische Verunreinigungen (Bakterien, Algen, Pilze).

Das Produkt ist in einem Temperaturbereich von ca. 5°C. bis 25 °C zu lagern und anzuwenden.

Bewährt hat sich **FLORAN Timlex** mit folgenden Oberflächen:

- Chlor-Kautschuk
- PVC-Auskleidungen
- Fliesen, Kacheln
- Epoxidharz
- Farbanstrichen
- Putz, Beton
- Edelstahl
- Stahlbehälter mit Anstrich

FLORAN Timlex darf bei empfindlichen Werkstoffen nur in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:10 eingesetzt werden.

Ausrüstung:

Die Durchführung sollte nur mit entsprechender Schutzausrüstung erfolgen: 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 und einer Teleskopsprühlanze erfolgen.

Durchführung:

Trinkwasserkammer mit sauberen, lebensmittelechten Gummistiefeln betreten, die vorher im Fußbad desinfiziert wurden. Begehung der Anlage mit Kontrolle auf Schäden, Besonderheiten, etc. Ausspritzen der Kammer und Benetzung aller Flächen mit Wasser. Bodenablagerungen über Grundablass ausspülen. Grundablass schließen. Niederdrucksprühgerät außerhalb der Kammer betriebsbereit machen und in Mischwanne das Produkt ansetzen: **FLORAN Timlex** und **Aktiv-P** im Verhältnis 30:1, ggf. mit Wasser mischen. Angesetztes Produkt ist unverzüglich zu verarbeiten. Mit dem Aktivator angesetztes und nicht verbrauchtes Produkt kann gelagert und weiterverwendet werden, jedoch ist vor der Weiterverwendung erneut der Aktivator zuzusetzen. Angesetztes Produkt nicht in geschlossenen Gefäßen lagern.

ACHTUNG:

Nicht mit anderen Chemikalien zusammenbringen!

FLORAN Timlex mit **Aktiv-P** mit Teleskopsprühlanze innerhalb der Trinkwasserkammer auf alle Flächen und Einbauten von oben nach unten flächendeckend aufsprühen, wobei immer nur vom Boden aus gearbeitet wird. Nach einer Einwirkzeit von max. 15 Minuten wird das Mittel mit einem vollen Wasserstrahl abgewaschen. Bei starken Ablagerungen hat sich das Nachwischen mit dem Teleskopwischer bewährt. Durch das Abspritzen und die Verdünnung mit dem Wasser hat sich das Mittel in der Regel neutralisiert. Trotzdem vor dem Öffnen des Grundablasses unbedingt eine pH-Wert-Messung durchführen, ggf. den pH-Wert neutral einstellen. Grundablass öffnen und neutralisiertes Schmutz- und Spülwasser ableiten. Eine Ableitung in den Vorfluter ist ohne Probleme mit einem pH-Wert von 6,5 möglich.

Anlage mit Trinkwasser gründlich ausspritzen und kpl. ausspülen. Ausrüstung entfernen und Kammer anfüllen, Wasserprobe entnehmen und nach Freigabe ans Netz geben.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Die Angaben beruhen auf Erfahrungswerten, jedoch kann eine Gewährleistung aufgrund der Verschiedenheit der Anlagen und Methoden und Ausführungen nicht übernommen werden.

Stand: März 2014

Mösslein Products GmbH
Industriegebiet Süd
Am Landgraben 4
D-97816 Lohr am Main
Germany

Tel.: +49 9352 6057669
Fax: +49 9352 6057611

www.floran.de
info@floran.de