

KefaWash



Produktbeschreibung

KefaWash basiert auf einer wässrigen Lösung aus Didecyl-Dimethyl-Ammonium. Aufgrund des bakteriziden und desinfizierenden Effekts sind geringe Konzentrationen von KefaWash erforderlich. KefaWash ist biologisch unbedenklich. Ohne Chlor!

Anwendungsgebiete

Das Anwendungsgebiet von KefaWash deckt ein breites Spektrum ab, z. B. die Grundreinigung, die Instandhaltung bzw. Desinfizierung von KefaRid-Flächen, die Desinfizierung von Produktions- und Transporthallen.

KefaWash wird dort eingesetzt, wo es zur Bildung von Bakterien, Pilzen, Schimmel und Algen kommen kann bzw. schon gekommen ist.

Empfohlene Ausrüstung

KefaWash kann mit einem Niederdruckspritzgerät, mit einer Deckenbürste oder einem Schwamm aufgetragen werden. Beim Sprühverfahren empfehlen wir eine Staubmaske P2 oder P3.

KefaWash ist u. a. wirksam gegen:

Salmonella choleraeuus almonella typhosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Aspergillus niger Trichophyton mentagrophytes Candidas albicans Proteus vulgaris

Frostfrei lagern

KEFA System GmbH

Katzbachstr. 14, 10965 Berlin e-Mail: info@kefasystem.com www.kefasystem.com

Tel.: (+49) 035323 6828-0

Fax: (+49) 035323 6828-10



Verarbeitung von KefaWash



zur Vorbehandlung:

Bei starkem Algen- oder Schimmelpilzbefall

- a) Bei starkem Schimmel-/Pilzbefall wird KefaWash in einem Verhältnis von 1 Teil KefaWash und 1 Teilen Wasser auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen.
- Bevor die KefaWash-Lösung getrocknet ist, müssen Schimmel und Pilz mit einem Hochdruckgerät oder mechanisch (z. B. mit einem Spachtel) entfernt werden.
- c) Auf die vorstehend beschriebene, vorbehandelte Fläche nochmals eine Mischung aus 1 Teil KefaWash und 2 Teilen Wasser auftragen, damit die in dem Altanstrich und in dem Untergrund sich befindenden Mikroorganismen neutralisiert werden.
- d) Die Fläche trocknen lassen. Sie ist jetzt steril und sollte innerhalb von 24 Stunden mit KefaSeal bzw. KefaRid weiterbehandelt werden. Bei Zwischenzeiten über 24 Stunden muß nochmals eine Behandlung mit KefaWash erfolgen.

Bei schwachem Algen- oder Schimmelpilzbefall

- a) Ist die Fläche nur schwach von Schimmelpilz befallen eine Mischung aus 1 Teil KefaWash und 2 Teil Wasser auftragen, damit die in dem Altanstrich und in dem Untergrund sich befindenden Mikroorganismen neutralisiert werden.
- b) Die Fläche trocknen lassen. Sie ist jetzt steril und sollte innerhalb von 24 Stunden mit KefaSeal bzw. KefaRid weiterbehandelt werden. Bei Zwischenzeiten über 24 Stunden muß nochmals eine Behandlung mit KefaWash erfolgen.

Bei Flächen, die nur gegen Pilz und Schimmel und andere Mikroorganismen behandelt werden sollen, wird eine Mischung von 1 Teil KefaWash und 20 Teilen Wasser verwendet. Diese Mischung kann im Spritzverfahren oder mit einem Schwamm aufgebracht werden.

Bei nichtsaugenden Untergründen – wie Metall oder Beton – "Verarbeitungsrichtlinien Industrie" beachten

2. <u>Desinfektion/Instandhaltung von KefaRid-Flächen</u>

zur Desinfektion

Mit einem Niederdruckgerät eine Mischung von 1 Teil KefaWash und 30 Teilen Wasser aufsprühen.

zur industriellen Instandhaltung

Die verschmutzte Fläche mit einer Mischung aus 1 Teil KefaWash und 10 Teilen Wasser abspritzen und einwirken lassen.

Bevor die Oberfläche anfängt abzutrocknen, mit Heißwasser im Druckverfahren, Ausgangsdruck 20-30 bar, abspülen.

Eine Nachbehandlung zur Desinfektion wie oben beschrieben mit einer Mischung von 1 zu 30.

3. Reinigung / Desinfektion von Fliesen

Die verschmutzte Fläche mit einer Mischung aus 1 Teil KefaWash und 1 Teil Wasser abspritzen und ca. ½ Stunde einwirken lassen.

Bevor die Oberfläche anfängt abzutrocknen, mit Heißwasser im Druckverfahren, Ausgangsdruck 20-30 bar, abspülen.

Eine Nachbehandlung zur Desinfektion wie oben beschrieben erfolgt mit einer Mischung von 1 zu 50.

4. Desinfizierung von Produktions- und Transportanlagen

Hier kann KefaWash mit einer Mischung von 1 Teil KefaWash und 500 Teilen Wasser verwendet werden. Nicht abspülen!

KEFA System GmbH

Katzbachstr. 14, 10965 Berlin e-Mail: info@kefasystem.com www.kefasystem.com