

# KefaWash

Technisches Merkblatt



## Produktbeschreibung

KefaWash ist eine wässrige Lösung mit DDC. Aufgrund des bakteriziden und desinfizierenden Effekts sind nur geringe Mengen erforderlich.

KefaWash ist biologisch unbedenklich.

Ohne freie Chlorverbindungen!

## 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 und für die Reinigung von Fassaden. 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.

Frostfrei lagern !

## KefaWash ist u. a. wirksam gegen:

Salmonella Choleraeaus, Salmonella Typhosa, Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa Aspergillus Niger, Trichophyton mentagrophytes, Candidas Albicans, Proteus Vulgaris

## Vorbehandlung:

### Bei starkem Algen- oder Schimmelpilzbefall

Bei starkem Schimmel-/Pilzbefall wird KefaWash in einem Verhältnis von 1 Teil KefaWash mit 1 Teil Wasser auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen oder aufgesprüht.

Bevor die KefaWash-Lösung getrocknet ist, müssen Schimmelpilz mit einem Hochdruckgerät oder mechanisch (z. B. mit einem Spachtel, Schwamm) entfernt werden.

Auf die vorstehend beschriebene, vorbehandelte Fläche nochmals eine Mischung aus 1 Teil KefaWash mit 2 Teilen Wasser auftragen, damit die in dem Altanstrich und in dem Untergrund sich befindenden Mikroorganismen neutralisiert werden.

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.

# KefaWash

Technisches Merkblatt



## Bei schwachem Algen- oder Schimmelpilzbefall

Ist die Fläche nur schwach von Schimmelpilz befallen eine Mischung aus 1 Teil KefaWash mit 2 Teilen Wasser auftragen, damit die in dem Altanstrich und in dem Untergrund sich befindenden Mikroorganismen neutralisiert werden.

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 mit 20 Teilen Wasser verwendet. Diese Mischung kann im Spritzverfahren oder mit einem Schwamm aufgebracht werden.

## **Bei nichtsaugenden Untergründen**

Desinfektion / Instandhaltung von KefaRid-Flächen zur Desinfektion.

Mit einem Niederdruckgerät eine Mischung von 1 Teil KefaWash mit 30 Teilen Wasser aufsprühen, zur industriellen Instandhaltung.

Bei verschmutzten Fläche (ohne KefaRid Beschichtung) :  
mit einer Mischung aus 1 Teil KefaWash und 10 Teilen Wasser abspritzen und einwirken lassen (ca. 20-30 Minuten je nach Temperatur und Untergrund). 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 Teil KefaWash mit 30 Teilen Wasser aufbringen.

Reinigung / Desinfektion von Fliesen Die verschmutzte Fläche mit einer Mischung aus 1:1 KefaWash mit Wasser abspritzen und ca. 30 Minuten 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 Teil KefaWash mit 25 Teilen Wasser.

Desinfizierung von Produktions- und Transportanlagen Hier kann KefaWash mit einer Mischung von KefaWash mit 50 Teilen Wasser verwendet werden. Nicht abspülen!

Verbrauch: 150 ml – 250 ml pro m<sup>2</sup> für die Reinigung