

## Technisches Merkblatt TIKKURILA BioWash gebrauchsfertig

### Produktart

Farblose, gebrauchsfertige, geruchsarme Lösung mit fungizider, bakterizider und algizider Wirkung.

### Wirksamkeit

TIKKURILA BioWash enthält Wirkstoffe zur Bekämpfung und Vorbeugung von Microorganismen wie Schimmelpilze, Bakterien und Algen.

Es ist bindemittelfrei und somit kein Grundiermittel mit putzverfestigenden Eigenschaften.

### Anwendungsbereich

Für Feuchträume z.B. Molkereien, Schlachthäuser, Bäckereien, Bäder, Küchen, Brauereien etc.

### Farbton

Farblos.

### Physikalische Eigenschaften

Dichte: 1,0 g/cm<sup>2</sup>

Lieferform: flüssig

### Verarbeitung/Anwendung

Streichen, rollen, sprühen, Schaumverfahren

Nicht unter +5°C (Luft- und Objekttemperatur).

### Untergrundvorbehandlung

- Eventuell vorhandene Tapeten entfernen!
- Stark befallene Flächen: TIKKURILA BioWash bei niedrigem Druck auf gewünschte Flächen sprühen, fluten oder einstreichen. Lebens- oder Futtermittel vorher entfernen oder abdecken. Pilzbefall mit Hochdruckgerät oder mechanisch (z.B. mit Spachtel) entfernen. Flächen erneut mit TIKKURILA BioWash behandeln.
- Schwach befallene Flächen: Mit TIKKURILA BioWash behandeln und abtrocknen lassen. Flächen [siehe a) oder b)] innerhalb von 24 Stunden mit TIKKURILA ProSeal (nur erforderlich, falls der Untergrund stark saugt oder kreidet) bzw. mit TIKKURILA BioRid weiterbehandeln. Die jeweils gültigen Technischen Merkblätter dieser Produkte sind zu beachten.

### Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> gebrauchsfertige Lösung

### Trocknungszeit

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei 20°C/60% relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 1 Stunde trocken. Nasskalte Witterung oder hohe Luftfeuchtigkeit kann den Trocknungsvorgang verzögern.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lagerung

Kühl und trocken, aber frostfrei, 2 Jahre Lagerbar

### Verdünnung

unverdünnt arbeiten

### Lieferform

5,0l

### BauA-Reg.-Nr.:

N-72326

### Wirkstoff:

Didecyl-Dimethyl-Ammonium

### Inhaltsstoffe

Didecyl-Dimethyl-Ammonium, Additive, Wasser.

### Giscode

GD 20

### Umwelt und Entsorgung

EAKV-Abfall-Nr. 080111

### Lagerung

Kühl, aber frostfrei

### Transport

kein Gefahrgut

### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen

Reinigungsmittel, kein Beschichtungsstoff. Unterliegt nicht der Decopaint-Richtlinie 2004/42/EG.

### Allgemeiner Hinweis

Die oben genannten Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Aktualität. Die Informationen basieren auf Labortests und praktischen Erfahrungen, welche nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt und geprüft wurden. Im Bedarfsfalle stehen unsere Anwendungstechniker beratend zur Verfügung. Als Hersteller können wir die Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird, oder die vielen Faktoren, die Auswirkungen auf die Nutzung und Anwendung des Produktes haben, nicht kontrollieren. Im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleisten wir jedoch eine gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte. Wir lehnen Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemäße Anwendung oder Verarbeitung entgegen unserer Anweisungen entstanden sind. Bezüglich der Vermischung mit Produkten anderer Hersteller bzw. eines kombinierten Anstrichaufbaus liegen uns keine Erkenntnisse vor. Aus diesem Grund ist in diesen Fällen jeglicher Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen. Wir behalten uns das Recht vor, hier aufgeführte Informationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit abzuändern.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Umweltschutz und Abfallentsorgung:** Recyceln Sie leere, trockene Dosen oder entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften. Entleeren Sie die unverdünnte Lösung nicht in die Kanalisation, Wasser Systeme und Boden. Vernichten Sie den unverdünnten Flüssigabfall gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

**Gesundheit und Sicherheit** Warnung. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Tragen Sie Schutzhandschuhe. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Vorsichtig mit Wasser spülen einige Minuten.

