

# Technisches Merkblatt

### Reinigen • Schützen • Pflegen

## **ILKA®-Geruchsstop**

Konzentrat, neutralisiert Gerüche, ist für den Innenund Außenbereich geeignet, biologisch abbaubar.

#### **Einsatzgebiete**

ILKA-Geruchsstop neutralisiert störende, hartnäckige Gerüche, selbst Urin ist kein Problem. Es ist überall dort einsetzbar, wo Gerüche stören. Ob Abfallbehälter, Abflussleitung, Teppichböden, Polster, Wohnmobile, Appartements, Brandgeruch, unangenehme Gerüche in der Industrie, Wohn- und Mietshäusern oder in Tierzuchtanlagen, ILKA-Geruchsstop wirkt gut.



#### Eigenschaften

ILKA-Geruchsstop neutralisiert organische Gerüche und hinterlässt einen angenehmen Duft. Es ist für alle wasserfesten Oberflächen geeignet und greift sie nicht an. Dazu zählen zum Beispiel: Glas, Porzellan, Metall, PVC, Steinböden oder Emaille.

#### Verarbeitung

Für Oberflächen wie Beton, Stein, Mörtel, PVC, Linoleum, Marmor und Metall ILKA-Geruchsstop im Verhältnis 1:1 mit lauwarmen Wasser mischen und auf die Oberflächen so lange sprühen, bis sie feucht sind.

Dasselbe gilt für Teppiche und Polstermöbel. Bei großen Teppichen empfiehlt es sich, ILKA-Geruchsstop mit einem Teppichreinigungsgerät aufzutragen.

Abfallbehälter müssen vor der Behandlung mit ILKA-Geruchsstop von Abfall und Schmutz befreit werden. Auch hier gilt das Mischverhältnis 1:1.

Bei Abflussleitungen je nach Geruchsbelästigung ILKA-Geruchsstop unverdünnt oder im Verhältnis 1:1 mit lauwarmem Wasser verdünnen. Die Einwirkzeit beträgt für alle Einsatzbereiche immer 30 Minuten. Danach ist die Geruchsbelästigung vorbei.

ILKA-Geruchsstop darf nicht mit anderen Reinigungsmitteln verwendet werden. Bitte vor der großflächigen Anwendung auf einer Probefläche testen.

Verbrauch: 1 Liter für 10 - 15 m² bei porösem Untergrund, 1 Liter für 22 - 30 m² bei nicht porösem Untergrund.

#### **Daten**

Gefahrenklasse: entfällt Farbe: farblos Form: flüssig

Verbrauch: 1 Liter auf 10 - 30 m<sup>2</sup> Temperatur: frostbeständig

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

#### **Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

#### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kalten Wasser ab-, bzw. ausspülen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2016