

## ILKA®-Geruchsstop

**Konzentrat, neutralisiert Gerüche, ist für den Innen- und 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 lauwarmem 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 Teppichreinigungsggerät 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 Geruchsbelastung ILKA-Geruchsstop unverdünnt oder im Verhältnis 1:1 mit lauwarmem Wasser verdünnen. Die Einwirkzeit beträgt für alle Einsatzbereiche immer 30 Minuten. Danach ist die Geruchsbelastung 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 m<sup>2</sup> bei porösem Untergrund, 1 Liter für 22 - 30 m<sup>2</sup> 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 kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.