



TORMA® BAC

Mikrobiologischer Geruchsvernichter und Unterhaltsreiniger auf Bakterienbasis



Üble Gerüche werden sicher beseitigt. **TORMA® BAC** dringt in die Struktur der betroffenen Oberfläche ein und beseitigt die bei der Zersetzung organischer Stoffe entstandenen Gerüche. **TORMA® BAC** ist besonders gut zur Unterhaltsreinigung und Geruchsbeseitigung auf stark belasteten Flächen geeignet, wie z. B. Sanitär-bereichen. **TORMA® BAC** kann auf allen wasserbeständigen Materialien wie Kunst- und Naturstein, Kunststoffen und zur Geruchsentfernung (z. B. Erbrochenem) auf Polstern und Teppichen eingesetzt werden. Entsprechende Verträglichkeitstests sind durchzuführen.

HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung liegt vor.

< 5 % anionische Tenside, Duftstoffe

Produkt vor Gebrauch schütteln.

TORMA® BAC 1:5 - 1:10 mit kaltem oder handwarmem Wasser verdünnen und auf die betreffenden Bereiche auftragen oder aufsprühen und antrocknen lassen. Nicht unmittelbar mit klarem Wasser nachspülen. Diese Dosierung so lange beibehalten, bis keine Geruchsbildung mehr wahrnehmbar ist.

TORMA® BAC 1:50 (200 ml / 10 Liter Wasser) mit Wasser verdünnen

pH-Wert im Konzentrat ca. 7,5

pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 7,5

Zur Geruchsvorbeugung kann täglich ein Spritzer **TORMA® BAC** in Siphons und Bodenabläufe gegeben werden. Hierdurch werden Biofilme entfernt.

Keine chlorhaltigen bzw. sauren Reiniger gleichzeitig verwenden.

4300 1-l-Flasche
18-59-0357 Sprühflasche blau leer ohne Etikett
18-53-0133 Etikett für Sprühflasche
18-59-0359 Sprühkopf für Sprühflasche

GU 40

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Völlig restentleerte Verpackungen sind dem Wertstoffkreislauf zuzuführen. **interseroh**



LUCID: DE1360655885719

Inhaltsstoffe:

Anwendung:

Erstbehandlung:

Zur Unterhaltsreinigung:

Physikalische Angaben:

Art.-Nr. / Verpackung:

**Produkt-Code:
nach GISBAU**

dreiturm GmbH

ADRESSE
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1
36396 Steinau an der Straße
FON +49 (0) 6663 970-230
FAX +49 (0) 6663 970-490
MAIL GV@dreiturm.de
WEB dreiturm.de