

## nanostatic® Universalreiniger

nanostatic® Universalreiniger ist ein hochwirksamer Reiniger, welcher durch das innovative Mikrosplitting-Verfahren die gründliche Reinigung ohne schädliche Tenside, Lösungsmittel, Enzyme und Bleichmittel erlaubt. Das Produkt dient zur Vorreinigung von Oberflächen, welche z.B. anschließend mit nanostatic® Versiegelungen beschichtet werden.

Schmutzrückstände wie Öl, Fett, Rauch, Nikotin, Ruß, Wachse, Tensid- u.a. Rückstände werden durch nanostatic® Universalreiniger von fast allen Oberflächen wie z.B. Marmor, Terrazzo, Granit, Fliesen, Feinsteinzeug usw. entfernt. nanostatic® Universalreiniger ist ideal für den Großküchenbereich zur Entfettung sämtlicher Oberflächen, im Besonderen auch für Sicherheits- und Antirutschböden geeignet. nanostatic® Universalreiniger kann für die manuelle sowie maschinelle Reinigung eingesetzt werden. Der tägliche Gebrauch führt nicht zur Vergrauung der Oberfläche.

### Anwendung:

Vor Beginn der Reinigungsarbeiten sollten alle Flächen auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden!  
Nicht bei Temperaturen unter -0 °C verwenden.

### Vorbereitung:

Keine

### Reinigung:

nanostatic® Universalreiniger auf den Untergrund aufsprühen, zwischen 5-10 Minuten einwirken lassen und mit Wasser aufwischen.

Fläche nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachwischen bzw. nachspülen!

### Trocknung:

Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material schnell an.

### Verdünnung:

Keine

### Auftragsmenge:

ca. 10-25 ml pro m<sup>2</sup>

### Aushärtung/Trocknung:

Keine

### Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C - vor direkter Sonnenstrahlung schützen -

### Handhabung:

Unter 10% Phosphate (Lebensmittelqualität), siehe Sicherheitsdatenblatt

### Lagerung u. Haltbarkeit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck

### Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen,  
gut verschlossen im Originalgebilde lagern

### Einfluss der Umgebung:

Bei Temperaturen von über +25°C nur kleinere Flächenabschnitte reinigen. Nicht unter -0°C anwenden.

### Hinweis:

Diese Gebrauchsanweisung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Der Anwender ist aber nicht davon befreit, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Eine Haftung für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten ist ausgeschlossen. Weitere Angaben und Hinweise finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und sind in jedem Fall zu beachten. Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Stand: 01.05.2006