

Bodur Plexi RTU

EIGENSCHAFTEN

Die reinigende Flächendesinfektion Bodur Plexi RTU wird für die wirksame Reinigung und Desinfektion von allen harten Oberflächen und Flächen im Sauna- und Fitnessbereich angewendet. In einem Arbeitsgang wird die Fläche gereinigt und desinfiziert. Bodur Plexi RTU ist akrylglasbeständig.

Anwendungsgebiete

Für die Reinigung und Desinfektion aller harten Oberflächen, sowie für Sauna- und Fitnessbereiche.

Produktvorteile

- Einsetzbar auf allen wasserbeständigen Materialien
- Desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang
- gutes Fett- und Schmutzlösungsvermögen

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Dosierung

Der Desinfektionsreiniger wird unverdünnt angewendet.

Anwendung

Zuerst groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Die anwendungsfertige Lösung mit einem Tuch, Mopp oder Schwamm auf die Fläche aufbringen.

TECHNISCHE ANGABEN

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Materialverträglichkeit

Für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: farblos
pH-Wert: 7

Wirkstoff

100 g enthalten:
0,07 g N-Alkyl (C12-18)-N-Benzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid
0,07 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,07 g N-Alkyl (C12-14)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid

Verfügbare Gebindegrößen

12 x 500 ml, 1 ltr

Umweltaspekt, Entsorgung

Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.