

Fußbodenreiniger mit Desinfektion

Stand: 24.10.2017

Eigenschaften:

Ofixol Fußbodenreiniger mit Desinfektion empfiehlt sich für die tägliche Unterhaltsreinigung in allen Krankenhausbereichen, Arztpraxen sowie im Lebensmittel- und Großküchenbereich. Geeignet für alle abwaschbaren Wand- und Bodenflächen.

Anwendung/Dosierung:

Ofixol Fußbodenreiniger mit Desinfektion ist konzentriert und muss mit Wasser verdünnt werden. Nach der Reinigung nicht mit klarem Wasser nachwischen. Dosierung: 50-100 ml je 8 Liter Wasser.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Gefahrenhinweise:

ACHTUNG! Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Behälter nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert (Konzentrat):	ca. 9,2
Dichte:	ca. 1,05 g/ml

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: <5 % kationische Tenside, <5 % nichtionische Tenside, 10-15 % organische Lösungsmittel, Komplexbildener, Duft- & Farbstoffe.

Diese Angaben sind unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist verpflichtet sorgfältige Eigenschaftsprüfungen durchzuführen. Auch müssen Anwender die Verträglichkeit nicht genannter Materialien prüfen. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

Ofixol Chemie

Strothbachstr. 3 - 33689 Bielefeld - Telefon +49 (0)5205/999880 - Telefax +49 (0)5205/999888

info@ofixol.de - www.ofixol.de