

Feinsteinzeugreiniger Microclean

Beschreibung: Neutrales, leistungsstarkes, materialschonendes Reinigungskonzentrat zur umweltschonenden Reinigung aller feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen.

Frei von Tensiden, Enzymen, Phosphaten, Säuren und Alkalien. Ohne Farbstoff und ohne Parfümöl.

Produkt-Code: GU 40

Kenndaten: Dichte: ca. 1,05 g/cm³ Farbe: transparent pH-Wert: ca. 8

Bereich: Zur Reinigung aller feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen. Besonders zur Reinigung mikroporöser Oberflächen wie Feinsteinzeug-Fliesen und Bodenbelägen mit Lotusoberflächen, z.B. Lotus Plus von DLW. Anwendbar auf Kunststoff-, Keramik-, Steinzeug-, Metall-, Glas- und Textilmaterialien.

- Erfolg:**
- ⇒ **Reinigt porentief und streifenfrei**
 - ⇒ **Löst schonend Schmutz und fettige Rückstände**
 - ⇒ **Hervorragende Reinigungskraft schon in niedrigster Anwendekonzentration**
 - ⇒ **Schaumfrei und anschmutzungsneutral**
 - ⇒ **Mit allen gängigen, manuellen und maschinellen Reinigungsverfahren verarbeitbar**

Anwendung: *Unterhaltsreinigung:* Je nach Verschmutzung 10-50 ml (0,1 bis 0,5%) auf 10 Liter Wasser geben und Flächen wischen. Microclean ist einsetzbar in jedem marktüblichen Reinigungsverfahren und kann problemlos mit Mops, Tüchern oder Schwämmen verarbeitet werden. Ein intensives Reinigungsergebnis wird mit Microfasertüchern oder Microfaserpads erzielt.

Automatenanwendung: Je nach Verschmutzung 100 bis 2000 ml (1 bis 20%) auf 10 Liter Wasser geben. Microclean kann zur täglichen Unterhaltsreinigung mit Einscheiben-maschinen, Scheuersaug- und Zwei-Walzen-Automaten eingesetzt werden. Bei Verwendung von Microfaser-Pads wird die Reinigungsleistung wesentlich verbessert.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Tensid-, phosphat- und enzymfrei**
- ⇒ **Ohne Bleichmittel**
- ⇒ **Lösemittelfrei**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahrenhinweis: Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Packungen: Kanister 10 Liter.

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.