



orochemie®

Feinsteinzeugreiniger

Konzentrat

Produktinformation

Für die alkalische Grund- und Unterhaltsreinigung von Feinsteinzeug-Fliesen.

- Konzentrat - niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch.
- Extrem gute Reinigungswirkung.
- Auch anwendbar in Scheuersaugmaschinen.
- Angenehmer Duft.

HINWEISE

Der orochemie® Feinsteinzeugreiniger eignet sich nicht für alkaliempfindliche Flächen (Linoleum, Kautschuk etc.). Wir empfehlen zunächst eine Materialprüfung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

Der orochemie® Feinsteinzeugreiniger enthält nichtionische Tenside (5 - 15 %), EDTA (< 5 %) sowie Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

PACKUNGSGRÖßE

10 L-Kanister
6 x 1 L im Karton

ZUBEHÖR

Kanisterhahn für 10-L-Kanister, Dosierpumpe für 10-L-Kanister, Dosierkopf (20 ml) für 1-L-Flasche

HALTBARKEIT

4 Jahre

ANWENDUNG

Der orochemie® Feinsteinzeugreiniger wird zur Anwendung verdünnt. Bei normaler Verschmutzung empfehlen wir 50 ml orochemie® Feinsteinzeugreiniger auf 10 Liter kaltes Wasser, für die Intensivreinigung bei hartnäckigen Verschmutzungen 100 ml auf 10 Liter kaltes Wasser.

LAGERUNG

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

Produktinformation **orochemie® Feinsteinzeugreiniger**

PHYSIKALISCHE DATEN

Konzentrat:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	D = 1,014 ± 0,020 g/cm ³ (20 °C)
pH-Wert:	11,2 ± 0,5

Es kann zu Abweichungen der Produktfarbe kommen, insbesondere bei Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farbveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungsleistung des Produktes.

ÖKOLOGIE

Die in orochemie® Feinsteinzeugreiniger enthaltenen Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind somit biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit thermisch und stofflich verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

GEFAHRENHINWEISE

Der orochemie® Feinsteinzeugreiniger ist gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können

Fragen Sie uns nach weiteren Reinigungspräparaten:

Reinigungsmittel für Oberflächen und Böden ▪ Reinigungsmittel Sanitär ▪ Zubehör