



Produktinformation

Anwendungsbereich

Zur Reinigung von vorab desinfizierten Oberflächen und Fußböden in medizinischen Bereichen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen, etc. Verträglich mit allen desinfizierten Flächen.

Der orochemie® Hygienereiniger ist ein universeller Intensivreiniger – geeignet für die komplette Unterhalts- und Intensivreinigung aller wasserbeständigen Oberflächen und Beläge, z. B. Türen, Fensterrahmen, Kunststoffflächen, Feinsteinzeug-Fliesen, Stein- und Kunststoffböden. Auch bestens geeignet zur Reinigung von Sanitärräumen.

Produktvorteile

- Konzentrat - niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Verwendbar auf desinfizierten Oberflächen und Böden: kein Kleben oder Verfärben.
- Keine Minderung der Desinfektionswirkung von aufgebrachtene Desinfektionsmitteln (kein Seifenfehler).
- Extrem gute Reinigungswirkung
- Anwendbar in Scheuersaugmaschinen
- Hygienischer, anhaltender Duft

Anwendung

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

Hinweise

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

Produktzusammensetzung

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

Packungsgrößen

10-Liter-Kanister
6 x 1 L im Karton

Zubehör

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

Haltbarkeit

4 Jahre

Lagerung

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

Physikalische Daten

Konzentrat:

Aussehen:	klare, blaue Flüssigkeit
Dichte:	D = 1,014 ± 0,005 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.

Toxikologie

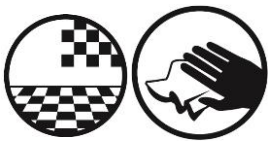
Der orochemie® Hygienereiniger ist nach Prüfung im BCOP gemäß OECD 436 als schwach reizend einzustufen. Beim Kontakt mit den Schleimhäuten oder den Augen verursacht orochemie® Hygienereiniger keine schweren Augenschäden.

Ökologie

Die in orochemie® Hygienereiniger 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.

Bitte wenden

Gefahrenhinweise • Gutachten



Gefahrenhinweise

Der orochemie® Hygienereiniger ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktinformation und 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.

Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Fragen Sie nach weiteren Reinigungsprodukten

Reinigungsmittel für Oberflächen und Böden • Reinigungsmittel Küche • Reinigungsmittel Sanitär • Bodenbeschichtung • Zubehör

Stand der Information 02/16

