

Technische Information

Hausser Universal Bioreiniger Konzentrat

Reinigungskonzentrat

Anwendungsgebiete:

- Reinigung und Entfettung von Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Glas, Keramik und lackierten Flächen.

Eigenschaften:

- flüssig
- alkalisch
- angenehmer Geruch
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- **kann auch als „schaumarm“ bezogen werden!**

Anwendungsweise:

- im Abwasch-, Wisch-, Tauch- oder Hochdruck-DS-Verfahren
- je nach Art und Grad der Verschmutzung konzentriert bis 1:40 mit Wasser verdünnt.
- für DS-Verfahren aus ca. 10 %-iger Vorlösung
- je nach Weiterbehandlung wird empfohlen mit Wasser nachzuspülen

Badkontrolle:

Konzentrationsbestimmung über Titration der Badlösung

Vorlage: 100 ml

Indikator: Bromthymolblau

Maßlösung: 0,1 N Salzsäure

Faktor: 0,47

Berechnung: verbrauchte Maßlösung x Faktor = % Hausser Universalreiniger

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare und blaue Flüssigkeit

Dichte (20 °C): $1,07 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$

pH-Wert (Konz.): $10,5 \pm 0,5$

pH-Wert (1 %ig): $8,9 \pm 0,5$

Haltbarkeit: 6 Monate bei +5 °C bis +30 °C, trocken und verschlossen.

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

