

Technische Information

Hausser Öko Clean Spezial schaumarm

Anwendungsgebiete:

- hochkonzentrierter Intensivreiniger zur Entfernung von pflanzlichen und mineralischen Ölen und Fetten, Eiweiß, Trennmitteln, Schmauch und Wachsen, frischen Farbresten und Pigmentfarben

Eigenschaften:

- flüssig
- alkalisch
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen
- biologisch abbaubar gemäß EG – Richtlinie
- nicht brennbar, phosphatfrei
- **schaumarm**

Anwendungsweise:

- **vorwiegend maschinell in Spritzwaschanlagen**

Besonders zu empfehlen für die Reinigung/ Entfettung von Radsatz-Rollenlagern der Bahn AG, da von der „Deutsche Bahn AG“ für diesen Einsatz abgeprüft und mit Aktenzeichen 04-P-1892-T.TzF91-UN1890 vom 18.11.2004 freigegeben.

- 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: 0,30

Berechnung: verbrauchte Maßlösung x Faktor = % Hausser Öko Clean Spezial schaumarm

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare und rote Flüssigkeit

Dichte (20 °C): $1,03 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$

pH-Wert (Konz.): $12,5 \pm 0,5$

pH-Wert (1 %ig): $9,3 \pm 0,5$

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.

