

Technische Information

Hausser Universal Bioreiniger -Ready to use-

Anwendungsgebiete:

- wässriger, phosphat- und lösemittelfreier Reiniger zur Entfernung starker Verunreinigungen (wie z.B. Öle, Fette, Wachse, Harze, Nikotin, Insektenschmutz, Nahrungsmittelrückstände, Ruß)

Eigenschaften:

- flüssig
- alkalisch
- gebrauchsfertig
- angenehmer Geruch
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen
- entfernt hartnäckige Verschmutzungen

Anwendungsweise:

- im Abwasch-, Wisch-, Tauch- oder Hochdruck-DS-Verfahren
- bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit ausreichend Wasser abspülen.

Technische Daten:

Beschaffenheit: Blaue Flüssigkeit

Dichte (20 °C): ca. 1,03 g/cm³

pH-Wert: ca. 10

Haltbarkeit: 12 Monate bei +2 °C bis +35 °C, trocken und verschlossen.

Ergänzende Unterlagen:
EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:
Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt:
20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung:
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

