Technisches Datenblatt



ProLAB K 100 Handspülmittel

Citro

Stand: 15.05.2023

Eigenschaften

Dieses Handspülmittel ist geeignet für alle Spül- und Reinigungsvorgänge in Gastronomie, Industrie und Haushalt. Eine optimal abgestimmte Kombination von waschaktiven Substanzen sorgt für Sauberkeit auch bei stark fettbeschmutztem Geschirr. Native rückfettende Rohstoffe schützen die Haut nach dem Spülen. Die verwendeten Tenside sind biologisch gut abbaufähig.

Anwendung / Dosierung

Einfach 3 – 4 Spritzer in das Spülbecken geben. Wenn die fettlösende Wirkung nachlässt, entsprechend nachdosieren.

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol, Duftstoffe (Linalool, Limonene).

Technische Daten

Farbe: hellgelb
Konsistenz: flüssig
Geruch: nach: Zitrone.

pH-Wert: 7,8

Dichte: 1,04 g/cm³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.