



IDASAN SR

Desinfizierend wirkender Reiniger für gewerbliche Sahnespender-Automaten

Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

IDASAN SR ist ein aldehydfreies und geruchsneutrales Reinigungsprodukt mit desinfizierender Wirkung. Es eignet sich zur schnellen und gründlichen Reinigung von gewerblichen Sahnespender-Automaten im Lebensmittel-, Großküchen- und Gastronomiebereich.

Wirksamkeit

Wirkt bakterizid und fungizid gegen z.B. E. coli, S. aureus sowie gegen Pilze, Hefen und küchenspezifische Keime.

Anwendung und Dosierung

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. 50-100 ml (ca. 2-3 Verschlusskappen) IDASAN SR pro Liter Wasser zugeben. Reinigungslösung durch die Maschine pumpen. Nach der Reinigung gründlich mit frischem Wasser nachspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen

Technische Daten

Dichte (bei 20°C in g/ml): ca. 1,01

pH-Wert: ca. 9

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:

<5% anionische und nichtionische Tenside

100g enthalten folgenden Wirkstoff:

0,96g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Lagerhinweise

Originalbehälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und Frost schützen. Mindesthaltbarkeit: 24 Monate

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat:

Gefahrensymbol: Reizend Xi

Gefahrenhinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Sicherheitshinweise:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

S 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 100048

Verkaufseinheiten: 10x1L

