

Monckie

Technisches Datenblatt

Monckie Intensivreiniger MC-28

Intensiv Grundreiniger

Eigenschaften:

Hochwirksamer Grundreiniger auf spezieller Wirkstoffbasis. Entfernt alte und mehrschichtige Polymerfilme sowie ölig-fettige Verschmutzungen. Auf allen alkali-, wasser- und lösungsmittelbeständigen Flächen einsetzbar.

Anwendung / Dosierung:

Oberfläche an unauffälliger Stelle auf Alkali- u. Lösungsmittelbeständigkeit prüfen.

Entfernung von Beschichtungen: 5-20% (0,5-2 Ltr.) MC-28 in 10 Ltr. Wasser geben. Die Reinigungsflotte auf dem zu reinigenden Boden verteilen u. ca. 5-10 min. einwirken lassen. Anschließend den Boden mit der Einscheibenmaschine bearbeiten. Schmutzwasser absaugen. Die Fläche anschließend mit Wasser gründlich nachspülen.

Automateneinsatz: 1-3% (100-300 ml) in 10 Ltr. Wasser geben. Gewünschte Produktmenge in den gefüllten Saubewassertank dosieren. Anleitung des Maschinenherstellers 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.

Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.

Gefahrenhinweise:

R 34 Verursacht Verätzungen

Sicherheitsratschläge:

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen
- S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel (vom Hersteller anzugeben)
- S 37/39 Geeignete Schutzhandschuhe tragen, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)



Physikalische Daten:

Farbe: gelb, bräunlich
Konsistenz: flüssig
Geruch: ammoniakartig
ph-Wert im Konzentrat: 10
Dichte: 1,06 g / ml



Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe gemäß EU-Empfehlung: Anionische und nichtionische Tenside, Alkali, Lösungsmittel, Hilfs- u. Farbstoff, UBA 13200081