

Reduktionsmittel

Anwendungshinweise: Nachfüllprodukt - Grundchemikalie für die Fleckenapotheke.

Reduktionsmittel ist eine Komponente der CEBE[®] Fleckenapotheke und wird das Reduzieren u.a. von tanninhaltigen Flecken verwendet

Genauere Hinweise über die Anwendung vom Reduktionsmittel entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung für die CEBE[®] Fleckenapotheke.



Standardspezifikationen:
Struktur bei 25 °C: Pulver
pH-Wert: 6,0 – 7,0 bei 50g/L H₂O

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Gut gelüftet. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): Keine.

Sonstige Inhaltsstoffe: Reduktionsmittel.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 54606

Verpackungseinheiten: 1 Kg Dose.

Gefahrensymbol(e):



Signalwort: Gefahr.

Gefahrenhinweis(e): H251 Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Sicherheitshinweis(e)
Prävention: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P235+P410 Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Reaktion: P301+P312 Bei Verschlucken: bei Unwohlsein
Giftnformationszentrum oder Arzt anrufen.
Mund ausspülen.

Lagerung: P330 Von anderen Materialien entfernt
P420 aufbewahren.

Entsorgung: Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Klasse: 4.2
Klassifizierungscode: S4
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 4.2
UN-Nummer: 1384 NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)
Multiplikator nach ADR/RID 1.1.6.3: 3
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.