

Reinigungskonzentrat



eska[®]pon E 5229



Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale

- flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat
- hoher Anteil reinigungsaktiver Wirkstoffe
- entfernt zuverlässig verschiedenste Verschmutzungen



Anwendungsbereich

eska[®]pon E 5229 ist zur Reinigung von allen wasserfesten, alkalibeständigen Oberflächen geeignet. Entfernt werden können z.B. Fett, Öl, Ruß und ähnliche Verunreinigungen. Es ist ebenfalls zur Bodenreinigung einsetzbar und entfernt beispielsweise Gummiabrieb auf Hallenböden. Nicht geeignet ist das Produkt zur Reinigung von textilen Belägen, unversiegeltem Holz und Parkett.

eska[®]pon E 5229



Vorteile und Nutzen

- Vorteil: hoher Anteil waschaktiver Substanzen
Nutzen: zuverlässige Reinigung und damit saubere Oberflächen
- Vorteil: vielseitig einsetzbares Produkt
Nutzen: großer Anwendungsbereich, dadurch Produkteinsparung und vereinfachte Lagerhaltung möglich
- Vorteil: konzentriertes Produkt
Nutzen: sehr gute Reinigungsleistung auch bei geringer Produktkonzentration



Technische Daten

- Dichte (20°C): ca. 1,02 g/cm³
pH-Wert (1%ige Lösung): ca. 10,0



Ansatz- und Betriebsdaten

- Konzentration: 5 - 30 Vol.-%

Das Produkt ist auch in jedem anderen Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentration richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad und der zu reinigenden Fläche. Es kann ebenfalls pur angewendet werden.

Die zu reinigende Fläche kann manuell oder maschinell bearbeitet werden. Nach der Reinigung ist diese mit klarem Wasser nachzuspülen.



Ergänzende Unterlagen und Hinweise

Geringe Abweichungen in Farbe und Aussehen zwischen einzelnen Produktchargen haben keinen Einfluss auf die Qualität und Funktionalität des Produktes. Die Angaben basieren auf technischen Erkenntnissen und Erfahrungen.

Hinweise für den sicheren Umgang mit unserem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Wissenschaft und Technik für einschlägige Produkte. Unsere Beratung entbindet Sie nicht von der Notwendigkeit unsere Produkte auf Eignung zur Anwendung in Ihrem Betrieb und auf die dort gegebenen besonderen Anforderungen zu überprüfen.

Wichtiger Hinweis: Unsere Produkte sind ausschließlich für die industrielle Verwendung bestimmt.

29.06.2023 mei/si