

Tolo 129 Spezial

Mildalkalisches Spezial-Reinigungskonzentrat



Eigenschaften

- besonders materialschonend eingestellt
- löst selbst hartnäckige Verschmutzungen
- zur Reinigung von Werkstatböden und Gruben
- geeignet für alle gängigen HD/HW-Geräte

Anwendung

Tolo 129 Spezial ist ein mildalkalischer Flüssigreiniger. Seine Wirkstoffkombination erzielt eine besonders rasche Anlösung des Schmutzes und eine schonende Behandlung der zu reinigenden Oberflächen. Tolo129 Spezial kann auch bei hartem Betriebswasser ohne Wirkungsverlust eingesetzt werden. Tolo 129 Spezial kann in allen Bereichen der Industrie und des Gewerbes für die Grund- und Unterhaltsreinigung angewendet werden. Es eignet sich besonders für die Verwendung mittels HD-, Dampf- oder Sprühgeräten.

Grundreinigung manuell: 1 : 5 bis 1 : 20 mit Wasser verdünnt

Unterhaltsreinigung manuell: 1 : 20 bis 1 : 100 mit Wasser verdünnt

Sprühgerät: 1 : 5 bis 1 : 20 mit Wasser verdünnt. Ein Spritzdruck von max. 10 bar sollte nicht überschritten werden.

HD- und Dampfstrahlgeräte: 1 : 5 bis 1: 20 mit Wasser verdünnt.

Tolo 129 Spezial kann mit kaltem Wasser angewendet werden, der Einsatz von warmem Wasser verbessert jedoch deutlich das Reinigungsergebnis. Temperaturempfehlung für alle Anwendungsarten: 20 bis 60°C. Nach der Reinigung mit Tolo 129 Spezial ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser nachzuspülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,03 kg / l	10,5 ; 1 %

Hinweise

Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.