

Stand: 16.05.2025

Lizerna Perox

Stabilisiertes Sauerstoffbleichmittel

Eigenschaften

- bei niedrigen Temperaturen wirksam
- auf Aktivsauerstoffbasis
- idealer Zusatz bei Vor- und Alleinwaschmittel zur Fleckentfernung
- einsetzbar auf allen Maschinen

Anwendung

Lizerna Perox ist ein saures Bleichmittel auf Aktivsauerstoffbasis. Es ist in der Hauptwäsche in Kombination mit einem Alleinwaschmittel anwendbar.

Es kann auch als Neutralisiontsmittel für die Rückstände einer Chlorbleiche angewendet werden. Das Produkt nach dem Chlorbad wie folgt im nächste Bad dosieren:

5 - 10ml/kgTrockenwäsche

Lizerna Perox nicht direkt mit chlorhaltigen Produkten mischen. Dabei kann giftiges Chlorgas entstehen!

Dosierung

Als Bleichkraftverstärker in der Hauptwäsche		
Konzentration	5 - 10 ml / kg Trockenwäsche	

Entfleckung und Intensivbleiche

Konzentration	5 - 15 ml / I Wasser
Ronzentiation	0 - 10 1111 / 1 VV d33C1

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,12 kg / l	3,2

Hinweise

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In kühlen, dunklen Räumen lagern. Ideale Lagertemperatur -5 °C bis +30 °C.

Konzentriertes Produkt nicht mit organischen sowie anderen konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in Kontakt bringen.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Handhabung nur in Originalgebinden.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen.

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.