

# Natriumpercarbonat

## Antichlor

### Eigenschaften

- ideal für Verschmutzungen wie Kaffee, Tee, Obst- und Weinflecken
- kombinierbar mit unseren Waschmitteln
- einsetzbar als Antichlor

### Anwendung

Die größte Effektivität von Natriumpercarbonat liegt im Anwendungsbereich von über 60 °C. Bei niedrigeren Temperaturen sollte die Einsatzkonzentration erhöht oder die Waschzeit verlängert werden. Verschmutzungen wie Kaffee, Tee, Obst, Wein und dergleichen werden durch Natriumpercarbonat schnell entfernt.

### Dosierung

#### Als Sauerstoffbleichmittel

Konzentration	3 - 5 g / l Waschflotte
---------------	-------------------------

### Technische Daten

pH-Wert	Schüttgewicht
10,5	ca. 1050 kg / m <sup>3</sup>

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde, vor Wärme und Feuchtigkeit geschützt lagern.  
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.