

# Petrosol PZ

## Flüssigkalker



### Eigenschaften

- sehr ökonomisch
- schaumfrei
- materialschonend

### Anwendung

Petrosol PZ ist ein wasserhelles und klares Produkt, dessen hoher Wirkstoffgehalt geringe Gebrauchsmengen zulässt. Es ist schaumfrei und enthält keine Salzsäure. Petrosol PZ wird zur Entkalkung aller säurebeständigen Werkstoffe angewendet. Petrosol PZ kann auch zur Regulierung des pH-Wertes von Spülbädern eingesetzt werden, z.B. im Bereich der Metalloberflächentechnik, in Wäschereien oder in der Flaschenreinigung. Zur Entkalkung wird Petrosol PZ mit Wasser im Verhältnis 1 : 4 verdünnt, wobei die entsprechende Menge Wasser vorgelegt wird. Die Neutralisation der Restlösung erfolgt durch verdünnte Lauge oder Sodälösung. Zur Neutralisation mit pH-Wert-Regulierung erfolgt der Einsatz von Petrosol PZ über automatische Regel- und Dosiersysteme.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,40 kg / l	1,5 - 2,5 ; 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.