

# Spezial 38 PES

Saures, schaumaktives Desinfektionsprodukt



## Eigenschaften

- auf Basis von Peressigsäure
- breites Wirkungsspektrum
- in der Anwendung geruchsarm

## Listungen

IHO gelistet

## Anwendung

Spezial 38 PES ist ein schaumaktives, schnellwirkendes Desinfektionsprodukt auf Basis von Peressigsäure. Es besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren, wodurch es in vielen Bereichen der lebensmittelverarbeitenden Industrie sicher anwendbar ist. Seine außerordentlich ausgeprägte, desinfizierende Wirksamkeit ist auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässig vorhanden. Die Schaumbildung beim Auftrag der Desinfektionslösung aus Spezial 38 PES bewirkt einen vergleichsweise langen Oberflächenkontakt und eine somit ausreichende Einwirkzeit. Nach Beendigung der Desinfektionsmaßnahmen ist Spezial 38 PES gut und leicht abspülbar. Spezial 38 PES ist auf allen säurefesten Materialien in der Lebensmittelwirtschaft anwendbar. Durch seine Wirkstoffbasis und Anwendungseigenschaften ist es speziell für derartige Desinfektionsaufgaben zu empfehlen, bei denen in einer kurzen Kontaktzeit ein zuverlässiges Desinfektionsergebnis notwendig ist. Die Schaumaktivität Spezial 38

PES macht es möglich, dass es über gängige Schaumentwicklungssysteme wie Druckbehälter oder Verschäuminjektoren zu applizieren ist. Es ist hervorragend geeignet als Alternative zu aktivchlorhaltigen Produkten, die das Abwasser mit organischen Halogenverbindungen belasten können (AOX- Problematik).

Konzentrationsempfehlung:

Spezial 38 PES wird als Schaum auf zuvor gereinigte und zwischengespülte Oberflächen appliziert.

Wirksamkeit gemäß EN 13697, geringe Belastung, 20°C

Bakterizidie: 5 min / 1,5 %

Levurozidie: 15 min / 2,5 %

Fungizidie: 15 min / 8,0 %

Viruzide Wirksamkeit gemäß EN 14676, niedrige Belastung, 20°C:

4,2 % - 60 s

Viruzide Wirksamkeit gemäß EN 14676, hohe Belastung, 20°C:

8,4 % - 60 s

## Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	2,0 - 3,0 ; 1 %

## Biozid

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-105112.

100 g Produkt enthalten 1,23 g Peressigsäure

Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 18 Monate im geschlossenen Originalgebinde.

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.