



# Antisept 34

## Saures Desinfektionsmittel

Art.-Nr. 30101234

### Produktbeschreibung

**Antisept 34** ist ein saures, verschäumbares Flächen-desinfektionsmittel aus Basis Peressigsäure mit reinigender Wirkung und einem universellen Wirkungsspektrum bereits bei niedrigen Temperaturen für alle Bereiche der Lebensmittelverarbeitung.

### Produkteigenschaften

- Keine Resistenzerscheinungen
- Hohes Netzvermögen
- Sehr gute Abspülbarkeit
- **Nur für den professionellen Anwender**
- Aufgenommen in der FiBL-Betriebsmittelliste in Deutschland

### Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

<b>Form, Farbe</b>	Klare, farblose Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Beißend
<b>Dichte</b>	1,00 - 1,20 (g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C)
<b>pH-Wert</b>	< 2 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Peressigsäure, organische Säuren, Wasserstoffperoxid, nichtionische Tenside

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Siehe Tabelle auf Seite 2.

### Anwendungsempfehlung

**Antisept 34** kann in der Lebensmittelindustrie wie folgt angewendet werden:

Die Anwendungsbedingungen werden durch die Art und Grad der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt.

<b>Technologie</b>	Schäumen
<b>Konzentration</b>	0,3 – 4,2 %
<b>Temperatur</b>	10 – 20 °C
<b>Einwirkzeit</b>	5 – 30 Min

Gereinigte Flächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.

#### Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

### Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung unter Beachtung der DIN 11483, Teil 1 zur Desinfektion auf Oberflächen aus Edelstahl, aber auch von Kunststoffen, wie Teflon, PE; PP und Munkadur nicht zu rechnen. Bei PVC, NBR und EPDM sollten längere Kontaktzeiten, hohe Temperaturen und hohe Konzentrationen vermieden werden. Bei der Desinfektion von Oberflächen aus Messing und Kupfer sind längere Kontaktzeiten wegen der Gefahr von Verfärbungen zu vermeiden. **Antisept 34** kann nicht zur Desinfektion von Flächen aus Kalk, Zement und Marmor verwendet werden. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen. Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen.

### Lagerung / Entsorgung

**Antisept 34** kühl und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Reste nicht in den Kanister zurückgeben. Lagertemperatur von -5 - +35 °C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

### Ökologische Bewertung

**Antisept 34** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.



# Antisept 34

## Saures Desinfektionsmittel

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konditionen	Einwirkzeit	Temperatur	Konzentration PAA (100 %)	Konzentration
Bakterizid	EN1276	clean	5 Minuten	20 °C	100 ppm	0,4 %
Bakterizid	EN13697	clean	5 Minuten	10 °C	100 ppm	0,4 %
Bakterizid	EN1276	dirty	5 Minuten	10 °C	150 ppm	0,6 %
Bakterizid	EN13697	dirty	5 Minuten	20 °C	150 ppm	0,6 %
Levurozid	EN1650	clean + dirty	5 Minuten	20 °C	75 ppm	0,3 %
Levurozid	EN13697	clean + dirty	5 Minuten	20 °C	75 ppm	0,3 %
Fungizid	EN1650	clean + dirty	5 Minuten	20 °C	1000 ppm	4,2 %
Fungizid	EN13697	clean + dirty	5 Minuten	20 °C	1000 ppm	4,2 %
Sporizid	EN13704	clean	30 Minuten	20 °C	250 ppm	1,0 %

#### Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.