

## Wofasteril® MZ

**Peroxyessigsäure-Konzentrat zum Spülen von Melkzeugen und anderen Geräten sowie Anlagen in der Milchwirtschaft**



### Anwendungsgebiete:

Zum **Spülen von Melkzeugen** und anderen **Geräten und Anlagen** in der **Milchwirtschaft**.

### Anwendung / Dosierung:

Für eine optimale Spülung von Melkzeugen empfehlen wir eine Konzentration von **0,4 % - 0,45 % Wofasteril® MZ**.

Vorzugsweise sollte die Herstellung der Spüllösungen mit genau eingestellten Dosierpumpen erfolgen.

Aus der Konzentration ergibt sich so eine **Reichweite von 4500 - 5200 Spülvorgängen**.

Geruch und Korrosivität der Spüllösungen werden durch Kombination von Wofasteril® MZ mit dem Additiv alcapur® E im Verhältnis 1:2 (1 Teil Wofasteril® MZ + 2 Teile alcapur® E) minimiert. Alcapur® E enthält keine Tenside. Alle Komponenten sind als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassen.

Ein **Nachspülen lebensmittelberührter Oberflächen** nach dem Spülen der Geräte ist **nicht erforderlich**.

### Hinweis:

Vor Anwendung Produktinformation beachten. Eine Kombination mit anderen Mitteln (außer Alkoholen) ist unzulässig. Keinesfalls mit Formaldehyd oder Glutardialdehyd zusammenbringen (starke exotherme Reaktionen; kann zur Verpuffung führen).

### Materialverträglichkeit:

Vor dem Einsatz des Produktes empfehlen wir die Prüfung der Materialverträglichkeit.

An einer unauffälligen Stelle wird das Produkt in der entsprechenden Konzentration aufgetragen.

Beständig sind Edelstähle, Aluminium, verzinktes oder verzinnertes Eisen, Kunststoffe, Emaille, Gummi. Unedle und Buntmetalle, wie ungeschütztes Eisen, Messing und Kupfer sowie in geringem Maße auch Baubeton werden angegriffen und beschleunigen die Zersetzung des Mittels.

**Der Zusatz von alcapur® E bewirkt, dass keine anwendungsbedingt verstärkte Korrosion auftritt.**





## Wofasteril® MZ

**Peroxyessigsäure-Konzentrat zum Spülen von Melkzeugen und anderen Geräten sowie Anlagen in der Milchwirtschaft**



### Zusammensetzung:

Enthält ca. 300 g/l (< 25 %) Acetylhydroperoxid im Gleichgewicht mit Wasserstoffperoxid, Essigsäure und Wasser sowie geringe Mengen stabilisierender und desensibilisierender Substanzen.

### Aussehen:

leicht gelblich bis farblose Flüssigkeit mit spezifischem Geruch.

### Gefahrenhinweise:

H242	Erwärmung kann Brand verursachen
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (Kat. 1A)
H335	Kann die Atemwege reizen.

### Sicherheitshinweise:

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P220	Von Kleidung, Alkalien, Schwermetallen, mechanischen Verunreinigungen, organischen Produkten und brennbaren Materialien sowie Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten/entfernt aufbewahren.
P234	Nur im Originalbehälter mit Entgasungsverschluss, aufrecht stehend aufbewahren.
P260	Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P264	Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P308 + P311	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P301 + P330 + P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

### Lagerung:

P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P410	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
P420	Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P235	Kühl halten.

### Entsorgung:

P501	Inhalt / Behälter einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen.
------	---

Kleine Mengen nach sachgerechter Neutralisierung (pH ca. 7) mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

### Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 1 Jahr haltbar.

### REACH-Registriernummer:

17-2120084337-51-0000

### Liefergebilde:

25 kg Kanister Art.-Nr. 20010