

## Wofasteril SC

### Verdampfbare Peressigsäure vom Solvent-Cage-Typ Konzentrat



#### Anwendungsgebiete:

Spezielle Peressigsäure-Formulierung mit hoher Thermostabilität. Ideal zum Verdampfen in geschlossenen Räumen (Tierställe, Lebensmittelverarbeitung, Laboratorien) auch mit hohem Ausstattungsgrad.

#### Anwendung/Dosierung:

##### Verdampfungsverfahren:

- Verdampfungsgefäß entsprechender Größe im Raum gut platzieren
- 80 %ige (v/v) Gebrauchslösung von Wofasteril SC herstellen, 20-30 ml je m<sup>3</sup> Rauminhalt
- Verdampfungstemperatur bis 103 °C
- Austreibungszeit bis zur Verdampfung von ca. 60 % der Füllmenge im Verdampfungsgefäß
- Einwirkzeit: 1-2 Stunden

**Wofasteril SC und alcapur/alcapur E nie als Konzentrate vermischen!**

#### Materialverträglichkeit:

Vor dem Einsatz des Produktes empfehlen wir die Prüfung der Materialverträglichkeit. Es dürfen nur Geräte mit peressigsäurestabilen Materialien, insbesondere an den Flächen, welche Kontakt mit der Gebrauchslösung haben, zur Anwendung kommen. Der Peressigsäuredampf verfügt über eine minimierte Materialunverträglichkeit gegenüber korrosionsempfindlichen Materialien (unedele und Buntmetalle, Messing, Kupfer, ungeschütztes Eisen). Bei der Anwendung an empfindlichen Oberflächen wird eine Vorprobe mit der vorgesehenen Konzentration und Einwirkzeit empfohlen.

## Wofasteril SC

### Verdampfbare Peressigsäure vom Solvent-Cage-Typ Konzentrat



#### Zusammensetzung:

Enthält ca. 33% (m/V) Acetylhydroperoxid im Gleichgewicht mit Wasserstoffperoxid und Essigsäure in komplexer organischer Lösung (Solvent Cage).

#### 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.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen

#### 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.

#### Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 1 Jahr haltbar.

#### REACH-Vorregistriernummer:

17-2120084337-51-0000

#### REACH-Registriernummer:

01-2119531330-56-0017

#### Liefergebinde:

10 l	Kanister	Art.Nr. 20011
25 kg	Kanister	Art.Nr. 20012

#### 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.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P308 + P311	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
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.

#### Entsorgung:

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

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