

## alcapur®

### Reiniger und Additiv für Wofasteril / E 400 / E 250 / SC 250 / SC super zur Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren

- Anwendungsgebiete:**
- geruchsneutrale und materialschonende Peroxyessigsäure-Desinfektion
  - kombinierte Reinigung und Desinfektion (R & D)
  - Additiv für Desinfektion im Schaumverfahren
  - zum Einweichen und Reinigen von starken Verschmutzungen und Verkrustungen (Kot)
- Eigenschaften:**
- Stark alkalisch. Bei additiver Zugabe zu Wofasteril-Lösungen pH 7 – 10. Die Peroxyessigsäure-Lösungen werden geruchlos und verlieren die Korrosivität gegenüber unedlen Metallen und Buntmetallen sowie Beton.
- Das **Wofasteril-Kombiverfahren** ist in die Desinfektionsmittel-Listen des VAH und des RKI sowie in die DVG- und IHO-Desinfektionsmittellisten für den Lebensmittelbereich und für die Tierhaltung aufgenommen und hat das DLG-Gütezeichen als „Stalldesinfektionsmittel“ zuerkannt bekommen.
- Zusammensetzung:** < 15% Natriumhydroxid, 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % anionische Tenside.
- Aussehen:** klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
- Anwendung / Dosierung Wofasteril-Kombiverfahren:** Im Wofasteril-Kombiverfahren wird alcapur in der 3-fachen Menge des Wofasteril / Wofasteril E 400 eingesetzt. Bei Kombination mit Wofasteril E 250 / SC 250 wird alcapur in 2-facher Menge vom Wofasteril E 250 / SC 250 verwendet. Bei Kombination mit Wofasteril SC super wird alcapur im Verhältnis 1:1 eingesetzt.
- Achtung: Aus Gründen der Arbeitssicherheit (Temperatur- und Schaumentwicklung) niemals alcapur und Wofasteril (Wofasteril / E 400 / E 250 / SC 250 / SC super) konzentriert zusammenbringen!**
- Beispiel für die Herstellung einer alkalisierten Gebrauchslösung mit 0,5 % Wofasteril (E 400): Für 10 Liter werden zuerst in 9,8 Liter Wasser 150 ml alcapur gegeben und danach 50 ml Wofasteril / Wofasteril E 400 zugemischt.
- Die Gebrauchslösungen besitzen eine Standzeit von 2 Stunden und sind somit zum sofortigen Verbrauch bestimmt.**
- Zur exakten Herstellung und Ausbringung der Gebrauchslösung empfehlen wir unsere Kesla - Dosiertechnik (WOFA - TEC) und Applikationstechnik (WOFA - MAT) einzusetzen.
- Für weitere Informationen siehe einzelne Produktinformationen der jeweiligen Wofasterile (Wofasteril / E 400 / E 250 / SC 250 / SC super).
- Dosierung als Reiniger:** 1 - 3 %ige Lösung  
Ideal zum Einweichen und Reinigen bei kombinierter Reinigung und Desinfektion (R&D). Auch im höheren Temperaturbereich einsetzbar!
- Wechselwirkungen:** Einwirkung von Säuren (außer den o.g. Wofasterilen) und Vermischen mit anderen Reinigern oder Desinfektionsmitteln kann die Wirkung des Produktes beeinträchtigen und sollte grundsätzlich vermieden werden.

**Materialverträglichkeit:** Vor dem Einsatz des Produktes empfehlen wir die Prüfung der Materialverträglichkeit. An einer unauffälligen Stelle wird das Produkt in der entsprechenden Konzentration aufgetragen. In vorschriftsgemäßer Kombination mit den o.g. Wofasterilen wird ein Maximum an Materialscho-nung erreicht.  
alcapur-Lösungen ohne o.g. Wofasterile reagieren stark alkalisch und greifen Aluminium und verzinkte Oberflächen an.

**Gefahrenhinweise:** H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:** P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig-stellen, die das Atmen erleichtert.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeifüh-ren.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwa-schen/ duschen.  
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

**Lagerung:** P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Bei Raumtemperatur in geschlossenen Originalgebinden vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern. Nicht zusammen mit Säuren und Ammoniumverbindungen lagern.  
**Hinweis:** Bei zu kalter Lagerung Bildung von Kristallen (Bodensatz) möglich. Die Puffer-kapazität der überstehenden Flüssigkeitsphase wird durch Kristallabscheidung kaum beeinflusst.

**Entsorgung:** P501 Inhalt / Behälter einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zufüh-ren.

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

**Haltbarkeit:** 5 Jahre

**Packungsgrößen:**

Gebinde	Art.Nr.:
5 l Kanister	10097
3 x 5 l Kanister	10044
10 l Kanister	10045
25 kg Kanister	10046
200 kg Fass	10047