







# ALCAPUR® E

## nichtschäumendes Additiv für die Wofasteril® - Kombiverfahren



- 
**Anwendungsgebiete**  
 Additiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäure - Anwendung. Anwendung im Rahmen der Wofasteril®-Kombiverfahren.
- 
**Additiv**  
 In den Wofasteril®-Kombiverfahren zur Geruchsminderung und Korrosions-eindämmung.
- 
**Reiniger**  
 Nach dem Einweichen mit einer 1-3 %igen Lösung, lösen sich starke Verschmutzungen und Verkrustungen.
- 
**Keine Gefahr von Allergien**  
 Alcapur® E enthält keine Stoffe von denen ein allergenes Potential bekannt ist.
- 
**Nicht krebserregend**  
 Alcapur® E enthält keine Stoffe die ein mutagenes Potential aufweisen bzw. krebserregend, erbgutverändernd, fruchtschädigend oder die Fruchtbarkeit beeinträchtigend sind.
- 
**HALAL konform**  
 Alcapur® E enthält keine Substanzen tierischen Ursprungs, so dass der Herstellungsprozess bei der Reinigung und Desinfektion nicht durch Querkontamination beeinträchtigt wird.

**nicht schäumend**



### Dosierung:

#### auf 1 Teil

1+1 Wofasteril® SC super  
 Wofasteril®

#### Teile Alcapur® E

1  
 3

**Achtung: Aus Gründen der Arbeitssicherheit (Temperatur- und Schaumentwicklung) niemals Alcapur E® und Wofasteril® (Wofasteril® / Wofasteril® classic / Wofasteril® SC / Wofasteril® SC super) als Konzentrate zusammenbringen!**



# ALCAPUR® E

## nichtschäumendes Additiv für die Wofasteril® - Kombiverfahren



### Zusammensetzung:

Enthält <15% Natriumhydroxid

### Wechselwirkungen:

Einwirkung von Säuren (außer Wofasteril®-Produkten) und Vermischen mit anderen Reinigern oder Desinfektionsmitteln kann die Wirkung des Produktes beeinträchtigen und sollte grundsätzlich vermieden werden.

### Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

### Sicherheitshinweise:

P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P260 Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. 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 ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

### Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren. P406 In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren. Frostgeschützt lagern. Bei zu kalter Lagerung auftretender Bodensatz hat kaum Einfluss auf die Pufferkapazität der Flüssigkeitsphase.

### Entsorgung:

P501 Inhalt / Behälter / Verpackung einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen. Kleine Mengen nach sachgerechter Neutralisierung (pH ca. 7) mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

### Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 5 Jahre ohne Wirkungsverlust haltbar.

### Packungsgrößen:

Gebindegrößen:	Artikelnummer:
5 l	10039
10 l	10040
25 kg	10041
200 kg	10042

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



## Ihr Partner für professionelles Hygienemanagement.

### KESLA HYGIENE AG

Keslastraße 2  
06803 Bitterfeld-Wolfen

Tel.: +49 (0) 3494 - 6995 0  
info@kesla.de  
www.kesla.de



DIN EN ISO 9001

Es kann keine Gewähr für die Allgemeingültigkeit der Angaben in dieser Produktinformation übernommen werden. Alle Angaben geben unseren Erfahrungsstand wieder; eine allgemeine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

241003904