

# Halades Alco

Oberflächendesinfektionsmittel (flüssig). Zulassungsnummer CHZN0083, N-67462.

## 1. Eigenschaften

Halades Alco ist ein sehr effizientes, schnell wirksames Oberflächen- und Sprühdesinfektionsmittel. Es eignet sich für den Einsatz in allen Bereichen der Ernährungswirtschaft und dem Küchenbereich. Halades Alco enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe und ist frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen. Sporenfrei gefiltert. Nur für die gewerbliche Anwendung. Für die Desinfektion in Lebensmittelbetrieben geeignet. Gebrauchsfertig. Wirkt auch gegen behüllte, Noro- und Rota Viren.

## 2. Inhaltsstoffe

Isopropanol, gereinigtes Wasser.

## 3. Wirkstoffe

Propan-2-ol: 631 mg/g.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## 4. Anwendung

Für sterile Arbeitsgänge, Maschinen, Gerätschaften, Kleinteile, Hilfsmittel und allgemeine Einreib- resp. Sprühdesinfektion.

## 5. Wirkungsspektrum und Dosierung

Anwendung im Konzentrat. Ausbringungsmenge 0.05 l Konzentrat pro m<sup>2</sup>. Keine Nachspülung erforderlich. Empfohlene Einwirkzeiten für die Flächendesinfektion: 1 Minute bei 20 °C oder 2 Minuten bei 10 °C

Wirksamkeiten und Prüfmethode			15 Sek	30 Sek	1 Min	2 Min	5 Min
<b>Bakterien und Pilze</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 13697	20 °C, geringe und hohe Belastung, ohne Mechanik (Sprühdesinfektion)			•		
		10 °C, geringe Belastung, ohne Mechanik (Sprühdesinfektion)			•		
		10 °C, hohe Belastung, ohne Mechanik (Sprühdesinfektion)				•	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	EN 16615	geringe Belastung, mit Mechanik (Wischdesinfektion)					•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	geringe und hohe Belastung	•				
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	geringe und hohe Belastung		•			
bakterizid	EN 13727	geringe und hohe Belastung	•				
	EN 1276**	geringe und hohe Belastung			•		
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	geringe und hohe Belastung	•				
	EN 1650**	geringe und hohe Belastung			•		
<b>Viren</b>							
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV/EN 14476***	inkl. HBV, HIV, HCV	•				
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	hohe und geringe Belastung			•		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	hohe und geringe Belastung	•				

\* einschliesslich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

\*\* Prüftemperatur 10 °C und 20 °C

\*\*\* wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV gemäss EN 14476:2013/prA1:2014

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68



# Halades Alco

Oberflächendesinfektionsmittel (flüssig). Zulassungsnummer CHZN0083, N-67462.

## 6. Gebinde und Artikelnummern

Siehe [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch) ⇒ Angebot ⇒ Sortiment ⇒ Artikel-/Gebindeübersicht (10010065)

## 7. Technische Daten

Siedepunkt/-bereich: ( 1013 hPa ) > 85 °C

Flammpunkt: 24 °C

Zündtemperatur: > 485 °C

Untere Explosionsgrenze: 2 Vol. %

Dichte: ( 20 °C ) ca. 0.876 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ( 20 °C / 5 g/l ) 7 - 8.6

Viskosität : ( 20 °C ) ca. 9 mPa.s

## 8. Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## 9. Lagerung

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

## 10. Entsorgung

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## 11. Konzentrations Bestimmung

Nicht anwendbar.

## Leitwertmessung

--

## Zu beachten

--

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Halag Chemie AG, Weierstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tel. +41 58 433 68 68