

Alcodes

Beskrivning

Neutralt desinfektionsmedel baserat på alkohol till desinfektion av ytor inom livsmedelsindustrin

Produktfördelar

- Snabb desinfektionseffekt
- Bra ytspänningssänkande egenskaper
- Lämplig till ytor, som inte tål vatten eller är känsliga för korrosion

Egenskaper

Koncentrat

Utseende:	Klar, färglös till gulaktig vätska *
Förvaring:	-15°C till 30°C
Densitet/20°C:	0,85 – 0,86 g/cm ³ *
P-innehåll:	0,00%
N-innehåll:	0,00%
COD:	1550 - 1590 mg O ₂ /g
Flampunkt:	17°C
pH:	6,8 – 7,8 * (1%, 20°C, demineraliserat vatten)

Brukslösning

Skumkaraktäristik: Ej skummande

* Parameter för användning vid leveranskontroll

Korrosionsförhållande

Vid rekommenderat användningssätt är Alcodes lämpligt för desinfektion av alla alkoholresistenta ytor.

Mikrobiologi

EN 1276 Baktericideffekt			
Kriterier för godkännande	Testorganismer	Temperatur	Rena förhållanden (0.03% BSA)
>5 log reduktion	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442) - <i>Escherichia coli</i> (ATCC 10536) - <i>Enterococcus hirae</i> (ATCC 10541) 	10°C	5min.

EN 1650 Jästicideffekt			
Kriterier för godkännande	Testorganismer	Temperatur	Rena förhållanden (0.03% BSA)
>4 log reduktion	Jäst <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candida albicans</i> (DSM 1386) 	10°C	2.5min.

EN 13697 Baktericid- och jästicideffekt			
Kriterier för godkännande	Testorganismer	Temperatur	Rena förhållanden (0.03% BSA)
Baktericideffekt >4 log reduktion	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Staphylococcus aureus</i> (DSM 799) - <i>Enterococcus hirae</i> (DSM 3320) - <i>Escherichia coli</i> (DSM 682) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (DSM 939) 	20°C	5min.
Jästicid/ Fungicidialeffekt >3 log reduktion	Jäst <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candida albicans</i> (DSM 1386) Fungi <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aspergillus brasiliensis</i>* (DSM 1988) 	20°C	5min.

*tidigare betecknad som *Aspergillus niger*

Användning

Alcodes är speciellt lämpligt för desinfektion av ytor, som inte kan desinficeras med vattenlösningar. Efter grundlig rengöring av ytorna som ska desinficeras, spayas Alcodes utspätt för desinfektion, t.ex. vid skär- eller förpackningsmaskiner och i fyllningsområdet.

Avstånd till ytor/objekt:	30 cm
Rekommenderad mängd:	40-50 ml/m ²
Verkningstid:	5 minuter (tills vätskan avdunstat)
Användningstemperatur:	Rumstemperatur

Viktigt!

Var uppmärksam på risken för sammanblandning av kemikalier i avlopp. T ex är det risk för bildande av farliga klogaser vid samtidig användning av klor- och syrainnehållande produkter.

Var uppmärksam på risken för påverkan av reningsanläggningar och andra biologiska system vid utsläpp av kemikalieinnehållande spillvatten - speciellt vid anaeroba eller mindre reningsanläggningar. Detta gäller vid utsläpp av biocidprodukter och produkter med högt eller lågt pH.

Vid eventuella frågor kontakta Ecolabs Tekniska Service.

Säkerhet

För relevanta risk- och säkerhetsfraser hänvisas till tillhörande säkerhetsdatablad. Vänligen kontakta din Ecolab-representant om du har frågor angående detta.

Använd biocider med omtanke. Läs alltid etikett och produktinformation före användning.

Påståenden, information och data presenterat i detta dokument förmodas vara korrekt och pålitligt. Informationen beskriver egenskaper hos **Alcodes** under normal användning och kan inte användas som en garanti, uttrycklig garanti eller underförstådd garanti för tillämpning i ett visst ändamål och påverkar heller inte obligatoriska garantirättigheter (om sådana förekommer). Specifikationer och prestationsförmåga kan variera beroende på lokala förutsättningar. Då många parametrar påverkar produktens förmåga och applicerbarhet ger denna information ej ansvarsfrihet för användaren att själv undersöka produktens lämplighet och att vidta erforderliga säkerhetsåtgärder. Dessutom skall eventuella patentintrång förhindras.

(Version februari 2017 - ersätter februari 2016)