

# Sikkerhedsdatablad

## Liva Desinfektion

**Type/egenskaber:** Desinfektionssvæske

Liva Desinfektion har dokumenteret effekt på *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella typhimurium*, *Saccharomyces cerevisiae* m.fl. Desinfektion kan anvendes på alle vaskbare flader, herunder bl.a. letmetaller.

**Anvendelse:** Liva Desinfektionssvæske anvendes til desinfektion af redskaber, maskiner, kølerum m.m. Fjerner dårlig lugt fra affald. Fjerner statisk elektricitet fra tekstiler, plast m.m.

**Dosering/Brugsanvisning:**  
**Desinfektion:** 0,1dl-1dl pr. 10 l vand. Den rengjorte flade påføres opløsningen. Virketid ca. 15 min. Grundig afskylling foretages på emner og redskaber, der kommer i kontakt med levnedsmidler og kødvarer.  
**Lugtfjerner:** 2dl pr. 10l vand. Affald e.l. sprøjtes med opløsningen til overfladen er gennemfugtet.  
**Antistatisk:** 1dl pr. 10l vand. Opløsningen fordeles med forstøversprøjte i et tyndt lag. På kødvarer virksomheder må max. anvendes 1 del pr. 10 L vand.

**Emballage:** 0,75 l PE flasker og 5l PE dunke.

**Andet:** Produktet er mærkningspligtigt med lokalirriterende Xi og med følgende risiko: Irriterer øjnene og huden.  
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer.  
 Må kun opbevares i originalemballage.

**Uheld:** I tilfælde af uheld, kontakt læge/skadestue – medbring etiket eller sikkerhedsdatablad.

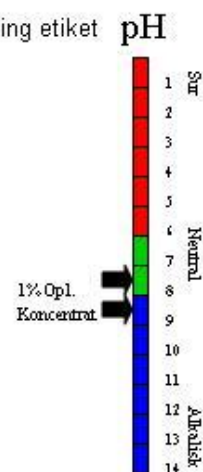
**Receptnr.:** 7000120301

### Deklaration

Komponent	Funktion	Vægt %
Benzalkoniumklorid	Desinficerende	5-15

### Fysiske/kemiske egenskaber

PH:	Koncentrat: 8,5	Brugsopløsning (1%): 7,5
Farve:	Klar	
Duft:	Svag	
Lagerforhold	Stabilt ved frostfri oplagring	




### Kranlæstoffer

Kræft	Repro. Skad.	Allergen	Nerve	Miljø	Flygtig
Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej



# Sikkerhedsdatablad

Respekt Danmark A/S – Solvænget 17 – 4450 Jyderup – Tlf.: 44928020 – Fax: 44925102 – email: [liva@respekt danmark.dk](mailto:liva@respekt danmark.dk)  
 Hent opdaterede datablade på [www.respekt danmark.dk](http://www.respekt danmark.dk), Nødtelefon: 44 92 80 20, mandag-torsdag 8-16, fredag 8-15.

<b>1. Identifikation af stoffet/produktet:</b>	<b>Liva Desinfektion</b>	Revideret dato: 06-06-07/JM
<b>2. Fareidentifikation:</b> For mennesker:	Længerevarende hudkontakt med det koncentrerede produkt kan give rødme. Produktet virker irriterende, hvis det kommer i kontakt med øjnene.	
<b>3. Sammensætning af/Oplysning om indholdsstoffer:</b> Benzalkoniumchlorid Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger	<b>Indhold w/w%</b> 5-15	<b>Klassificering</b> C; R34 R21/22 N; R50
	<b>CAS nr.</b> 68424-85-1	<b>Einecs nr.</b> -
<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger:</b> Indånding: Indtagelse:  Hud: Øjne:	Der er ingen farlige dampe over produktet. Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder vand at drikke. Ved vedvarende ubehag tilkald læge/ambulance. Vis læge dette sikkerhedsblad. Skyl med vand. Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved symptomer på skade ved øjet.	
<b>5. Brandbekæmpelse:</b> Slukningsmidler:	Produktet er ikke brandbart. Foreneligt med almindelige slukningsmidler (vandstråle, skum, pulver eller CO <sub>2</sub> ).	
<b>6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:</b> Personlige værnemidler: Miljøværnemidler: Oprydning:	Undgå direkte kontakt med produktet. Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild optørres med klude eller lignende. Skyl grundigt med vand efter spild. Se under punkt 13.	
<b>7. Håndtering og opbevaring:</b> Håndtering: Opbevaring:	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Der er ingen særlige krav til opbevaring. Bør dog opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.	
<b>8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler:</b> Tekniske foranstaltninger: <b>Personlige værnemidler:</b> Åndedrætsværn: Hånd- og hudværn: Øjenværn: Grænseværdier:	Ingen særlige krav.  Ikke påkrævet. Brug beskyttelseshandsker af typen gummi eller vinyl. Ikke påkrævet. - De oplyste mængder er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vejledninger C.0.1 april 2005. Grænseværdier for stoffer og materiale)	
<b>9. Fysiske/kemiske egenskaber:</b> Udseende: pH, koncentrat: pH, brugsopløsning (1%): Opløselighed i vand: Flammepunkt: Massefylde:	Klar væske 8,5 7,5 Fuldt opløseligt. Ikke brandbart. 1,0 g/ml.	
<b>10. Stabilitet og reaktivitet:</b>	Produktet er stabilt under normale anvendelsesforhold.	
<b>11. Toksikologiske oplysninger:</b> Indånding: Indtagelse: Hudkontakt: Øjenkontakt: Langtidsvirkninger:	Der er ingen farlige dampe over produktet. Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Længerevarende hudkontakt kan virke irriterende. Forbigående irritation. Ingen kendte.	
<b>12. Miljøoplysninger:</b>	Undgå udledning af større mængder direkte i vandmiljøet	
<b>13. Forhold vedrørende bortskaffelse:</b>	Tom og rengjort emballage kan bortskaffes med renovation . Ved bortskaffelse af meget store mængder produkt kontaktes kommunens tekniske forvaltning. Oplys at produktet ikke er klassificeret som farligt affald.	
<b>14. Transportoplysninger:</b>	Produktet er ikke omfattet reglerne for transport af farligt gods.	
<b>15. Oplysninger om lovmæssig regulering:</b> Farebetegnelse: Faresymboler: R-sætninger: S-sætninger:  Anden mærkning: Krav om uddannelse:		Lokalirriterende. Xi R36/38 Irriterer øjnene og huden. S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Ingen. Ingen særlig uddannelse
<b>16. Andre oplysninger:</b> Anvendelse: Branche: Emballage:	Til rengøring. Industri. Polyethylen.	
Anvendte kilder:   Ordlyd af R-sætninger i punkt 3	Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329 af 16/5 2002. Bekendtgørelse om unges arbejde nr. 239 af 6/4 2005. Bekendtgørelse nr. 437 af 06. juni 2005 om vejtransport af farligt gods. Bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923 28/9 2005. Bekendtgørelse om affald nr. 1634 af 13/12 2006. EU forordning 1907/2006/EF. R34 Ætsningsfare, R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand, R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.	