

GluTack

Type:	Desinfektionsmiddel.	Printdato:09.01.2023
Anvendelse:	GluTack anvendes til desinfektion af kvægstalde, svinestalde, fjerkræhuse, minkfarme, samt til henstand og dyppedesinfektion af redskaber og udstyr. Anvendes ligeledes i klovbade til kvæg, svin, får o. lign.	
Egenskaber:	GluTack er et bredspektret desinfektionsmiddel, som særdeles effektivt dræber bakterier, svampe, sporer samt virus ned til 5°C. GluTack er tilsat befugtningsmiddel, for at fjerne overfladespænding, så produktet trænger helt i bund. Der anvendes ikke aktivator til GluTack . Angriber ikke metaller.	
Dosering/	Brug en højtryksrenser eller rygsprøjte, til gulv, vægge, lofter, inventar m.m. Til rengøring og desinfektion i klovbade 3-5%.	
Brugsanvis:	<i>Ru overflader</i> , anvendes ca. 10ltr. brugsopløsning pr. 50m ² . <i>Glatte overflader</i> , anvendes ca. 10ltr. brugsopløsning pr. 100m ² . Forebyggende: 0,5% GluTack (0,1ltr. GluTack til 19,9ltr. vand) brugsopløsning. Sygdomsangreb: 1% GluTack (0,2ltr. GluTack til 19,8ltr. vand) brugsopløsning. Koldtåge: 10% GluTack (1ltr. GluTack til 9ltr. vand pr. 500m ³). Varmtåge: 25% GluTack (1ltr. GluTack til 3ltr. vand pr. 500m ³). Klovbade: 5% de første 3 dage og 2% efterfølgende indtil der er synligt resultat, efter følgende bruges produktet 2-3 gange ugentlig eller efter behov. OBS: Rengør altid sprøjteudstyr, tåge-aggregat m.m. omhyggeligt med rent vand umiddelbart efter anvendelse. GluTack skal virke i min. 1 time inden udluftningen. Der må ikke findes dyr i nærheden og lokalerne udluftes altid grundigt og mindst 12 timer efter tågedesinfektion.	
Produktdata:	pH i koncentreret form: Ca. 5. Vægtfylde: 1,00 g./ml.	
Lagring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Må kun opbevares i originalemballage. Opbevares frostfrit.	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad. PR. Nr. 2306127	
UFI:	S5HR-WRWC-DU1H-DUV0	



NCA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk

GluTack:	Aldehyd, kvartnære ammoniumforbindelser
Testmetode:	Landbrug
Testmetode:	Kvantitativ suspensionstest ifølge DIN EN 1276 og DIN EN 1650
Temperatur:	20°C

Desinfektionstid (min.)

Testorganismer	Høj smuds niveau		
Koncentration:	1,0%	2,0%	3,0%
Gram positiv bakterie:			
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	5min.	5min.	5min.
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	5min.	5min.	5min.
Gram negative bakterie:			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442		5min.	5min.
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536		5min.	5min.
Gærsvampe:			
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	15min.	15min.	15min.
Skimmelsvampe:			
<i>Aspergillus brasiliensis (tidligere niger).</i>	15min.	15min.	15min.
(3g/l bovine serum albumine)			

Virustest:

GluTack:	Aldehyd, kvartnære ammoniums forbindelser
Testområde:	Food industri og Landbrug
Testmetode:	Kvantitativ suspensionstest ifølge DIN EN 14675. EN 1656. EN 1657.
Temperatur:	10°C
Test organisme:	Høj smuds niveau
Koncentration:	4,0%
Bovine entero virus type 1 (ECBO LCR-4):	5 min.

Testen viser at GluTack er effektiv selv ved højt smuds niveau ved 4,0% og 10°C i 5 min. Den virucidale effekt er gældende for både indkapslede og ikke-indkapslede virus.