

Guide

Veterinärkliniker, Djursjukhus & Djurhem



LIFE  CLEAN

- Miljömässigt ansvarsfull
- Bevisad effekt
- Färdigblandad
- Patenterad lösning



För en effektiv och enkel desinfektions- och rengöringsrutin av ytor på t.ex. veterinärkliniker, djursjukhus, djurhem, lantbruk, stall, hästtransporter, hundgårdar, kattlädor m.m.

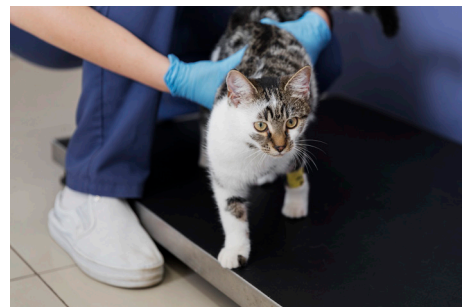
Kan användas för desinficering på t.ex:

- Veterinärkliniker
- Djursjukhus
- Djurhem
- Lantbruk

Produkterna är färdigblandade och består av en utspädd vattenlösning baserad på ClO_2 . Den färdigblandade lösningen är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008 (CLP) och kan därför sköljas ned med vanligt avloppsvatten.

Att tänka på:

Vid användning av större mängd LifeClean Desinfektion och vid dålig ventilation. Tänk på att öppna fönster/vädra och vid behov använda hel- eller halvmask med filter B (grå, för oorganiska gaser och ångor). Vid blötläggning av redskap använd behållare med lock. Vissa känsliga personer och personer med astma kan uppleva obehag som rethosta vid dålig ventilation. Se mer i aktuellt säkerhetsdatablad.



Flaskan kan återvinnas

Kvarka | EHV-1 | Hästinfluensa | Svartmögel | Parvovirus | Kattpest | Coccosider

LIFE  CLEAN

www.lifeclean.se

För fullständig lista se Microbiological Efficacy Summary.

LIFE CLEAN

VETERINÄRKLINIKER, DJURSJUKHUS OCH DJURHEM

Den dagliga städrutinen



1 Avlägsna synlig smuts och skölj av med vatten (varmt vatten rekommenderas).



2 Håll rikligt av LifeClean på en ren trasa och torka av ytan eller spraya direkt på hela ytan.



3 Låt verka under angiven kontakttid. Vid behov, skölj och torka sen av ytan (t.ex. på rostfritt stål, läder, hjälm).



Tips! Vid blötläggning av redskap, observera att man skall använda sig av en hink med lock över lösningen. Låt stå i 5 minuter, ta upp och skölj med vatten. Torka.

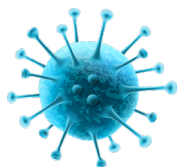
Vid spädning:

Använd lämpligt andningsskydd vid spädning. LifeClean är aktiv och med avdödande effekt så länge som vätskan är gul/grön.

400 PPM	200 PPM	50 PPM	10 PPM
[High-level]		[Intermediate-level]	[Low-level]

LifeClean kan spädas upp till 50% med vatten vid vanlig städrutin. Hållbarhet på utspädd lösning är 8 timmar.

Obs!
Vid utbrott skall produkten INTE spädas.



Virus överlever på ytor i t.o.m. månader!



E. coli dupliceras var 20:e minut!



Mikrofiberduk fungerar med LifeClean



Avlägsna blod och avföring, använd sedan LifeClean



Rena ytor torkas av direkt med LifeClean

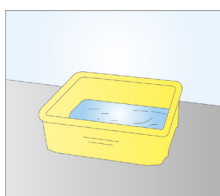


Mindre fläckar som kaffe kan rengöras med LifeClean



Grov smuts: använd rengöringsprodukt, sedan LifeClean

LifeClean-bad för redskap (bakterier och virus)



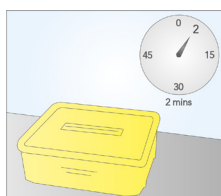
Fyll behållare med önskad mängd vatten. För bakterier och virus: 3:4.



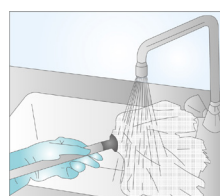
Tillsätt önskad mängd LifeClean. För bakterier och virus: 1:4.



Ta bort synlig smuts.



Lägg redskapet i behållaren. Låt stå i 5 minuter.



Efterskölj redskap. Följ lokala bestämmelser angående sterilt vatten.



Torka av redskapen.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

LIFE CLEAN

VETERINÄRKLINIKER,
DJURSJUKHUS OCH DJURHEM

Den dagliga städrutinen



LifeClean Desinfektion

En produkt, ett moment. Alla områden. Används ofta inom hälso- och sjukvård, samt HoReCa och industri. Desinficerar, rengör och skyddar.

- 5 minuter kontakttid för sporer och biofilm, 2 minuter kontakttid för mycobakterier, 1 minut för bakterier och svamp/jäst, samt 30 sekunder för virus. Samtliga i clean conditions.
- Rekommenderas för den dagliga städrutinen.
- Desinfektionsmedel för både verktyg och ytor.
- Färdigblandad (RTU) från 0,5 L - 25 L, ready-to-tap (RTT) 200 L - 1000 L.

Vid utbrott



LifeClean Agri

Framtagen för smutsigare miljöer (dirty conditions) såsom jordbruk och vid förhöjda risksituationer.

- Full avdödning på 5 minuter, ink. sporer och Coccidia (protozooparasiter).
- Rekommenderas vid utbrott.
- Desinfektionsmedel för både verktyg och ytor.
- RTU: 1 L.

Kvarka | EHV-1 | Hästinfluensa | Svartmögel | Parvovirus | Kattpest | Coccosider

LIFE  CLEAN

www.lifeclean.se

För fullständig lista se *Microbiological Efficacy Summary*.



VETERINÄRKLINIKER,
DJURSJUKHUS OCH DJURHEM

Maximalt avdödn hela det mikrobi

Mykoplasma

Grampositiva bakterier

Gramnegativa bakterier

Pseudomonas

Höljevirus

Chlamydiae

St

Mest mottagliga för desinfektion

Kvarka | EHV-1 | Hästinfluensa | Svartmögel | Parvovirus | Kattpest | Coccusider

LIFE CLEAN

www.lifeclean.se

För fullständig lista se Microbiological Efficacy Summary.

LIFE  CLEAN

VETERINÄRKLINIKER,
DJURSJUKHUS OCH DJURHEM

Reaktionspektrum av Olika spektrumet

Stora nakna virus

Svampsporer

Små nakna virus

Mycobakterier

Coccidia (protozoer)

Endosporer

Minst mottagliga för desinfektion



För information om personlig hantering, hållbarhet och materialkompatibilitet, se aktuellt säkerhetsdatablad.

LIFE CLEAN

VETERINÄRKLINIKER, DJURSJUKHUS OCH DJURHEM

Vid ett utbrott

Risken för inte bara smitta utan även **zoonotisk smitta** innebär att LifeClean rekommenderar särskild vaksamhet vid misstänkt eller konstaterat smitta och därmed vidtar ett striktare desinfektionsprotokoll än vid den dagliga städningen. LifeClean Agris starkare koncentration av LifeCleans patenterade lösning är anpassad för mer krävande miljöförhållanden och vid förhöjda risksituationer, såsom vid ett utbrott.

I tabellen nedan har vi samlat information om de vanligaste smittämnen som vi får frågor om från landets veterinärkliniker.

	Sjukdom	Smittämne	Smittämnet i korthet	LifeCleans effekt
	Leptospiros	Leptospira	Spiralformad gramnegativ bakterie, del av klassen spiroketer. Icke-sporulerande. Ej referensorganism i Europa.	LifeClean har god effekt på betydligt tuffare bakterier än Leptospira, som är känslig för desinfektion och andra miljöstressfaktorer.
	Kennelhosta (samlingsnamn)	Bordetella bronchiseptica	Stavformad, gramnegativ och icke-sporulerande bakterie, del av stammen proteobakterier. Ej referensorganism i Europa.	LifeClean har god effekt på betydligt tuffare bakterier än Bordetella, som är känslig för desinfektion. LifeClean har bred dokumentation på andra proteobakterier.
	Salmonella	Salmonella spp	Stavformade, gramnegativa och icke-sporulerande bakterier, del av stammen proteobakterier. Referensorganism i Europa.	Mycket god effekt.
	Kattsnuva (samlingsnamn)	Felint herpesvirus (FHV-1) Felint calicivirus (FCV).	FHV-1 är ett höljevirus i familjen Herpesviridae, enkelt att avdöda. FCV är ett litet naket virus och resistent mot kemisk desinfektion.	LifeClean har utmärkt effekt på både höljevirus och små nakna virus, inkl. FCV:s surrogatvirus MNV-1 som är mer resistent mot miljöstressfaktorer såsom ytdesinfektion.
	Ringorm	Dermatofyter (trådsvampar)	Trådsvampar tillhör tre släkten inom familjen Arthrodermataceae, inkl. trichophyton. Ej referensorganismer i Europa.	LifeClean har total svampavdödande effekt på europeiska referensorganismer. Därtill utvärderad mot släktet Trichophyton.

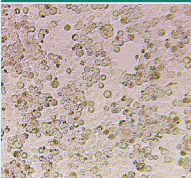
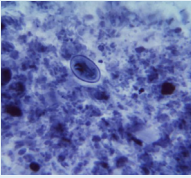


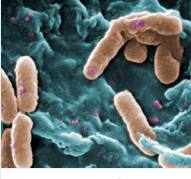
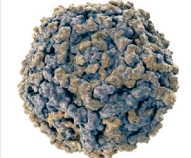
Kvarka | EHV-1 | Hästinfluensa | Svartmögel | Parvovirus | Kattpest | Coccosider

LIFE  CLEAN

www.lifeclean.se

För fullständig lista se *Microbiological Efficacy Summary*.

VETERINÄRKLINIKER, DJURSJUKHUS OCH DJURHEM

	Sjukdom	Smittämne	Smittämnet i korthet	LifeCleans effekt
	Smittsam leverinflammation	Hundens adenovirus typ 1 (CAV-1)	CAV-1 tillhör familjen Adenovirus - stora nakna virus. Adenovirus, typ 5 är referensorganism i Europa.	Bevisad effekt mot andra Adenovirus, därtill i kraftigt utspädd koncentration.
	Giardiainfektion	Giardia spp	Encelliga tarmprotozooparasiter med låg smittsam dos.	LifeClean har framgångsrikt utvärderats mot de snarlika coccidia spp, därtill i parasiternas mest resistenta form.
	Felin infektiös peritonit (FIP)	Felint coronavirus (FCoV).	FCoV är ett höljevirus i familjen Coronaviridae	Mycket god effekt.
	Multiresistenta bakterier	MRSA MRSP	Bakterierna avser antibiotikaresistenta stafylokocker. Antibiotikaresistens påverkar normalt inte effekten av oxiderande desinfektionsmedel.	Mycket god effekt mot stafylokocker.
	Svårbehandlad otit	Pseudomonas aeruginosa	Stavformad, gramnegativ och icke-sporulerande bakterie, del av släktet Pseudomonas. Referensorganism i Europa.	Mycket god effekt.
	Hundpest	Hundens parvovirus+ typ 2 (CPV-2)	CPV-2 är ett litet naket virus, överlag resistent mot kemisk desinfektion. Ej referensorganismer i Europa.	Bevisad effektivitet mot svårare virus (med mindre storlek), samt virus med samma storlek och i samma familj (exv. MVM virus).