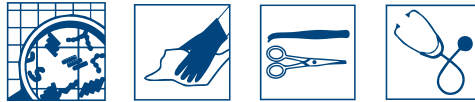




Kiilto Pro Erisan Des

Desinfektionsmiddel



Desinfektionsmiddel med rengørende effekt til desinfektion af medicinsk udstyr.

Anvendelsesområde

Desinfektion af overflader, inventar og ikke-kritisk medicinsk udstyr i sundhedssektoren.

Produktet har gode rengørende egenskaber og er derfor også velegnet til rengøring/præ-desinfektion af semi-kritiske og kritiske instrumenter før desinfektion og sterilisation.

Kiilto Pro Erisan Des kan både anvendes manuelt og i ultralydsrensere.

Medicinsk udstyr, til professionel brug.

Produktegenskaber

QAC-baseret desinfektionsprodukt der kan anvendes til de fleste typer materialer, herunder sarte materialer som aluminium, gummi og plastic.

500 ml flasken har praktisk doseringshætte.

Kiilto Pro Erisan Des har følgende dokumenterede effekt:

EN 13727 Bactericidal effekt 5 min / 1%

EN 13624 Yeastidal effekt 5 min / 1%

EN 14476 Virucidal effekt (kappebærende) 2 min / 1%

EN 14476 Virucidal effekt (m norovirus) 60 min / 5%

EN 14561 Bactericidal effekt (henstand) 30 min / 1%

EN 14562 Yeastidal effekt (henstand) 30 min / 1%

EN 16615 Bactericidal og yeastidal effekt 1 min / 2%

Brugsanvisning**Dosering:**

2% opløsning: 20 ml/980 ml vand

5% opløsning: 50 ml/950 ml vand

Overfladedesinfektion:

Fordel desinfektionsvæske på det område, der skal desinficeres og bearbejd området grundigt med en klud, så væsken fordeles jævnt på hele overfladen. Lad overfladen lufttørre. Overfladen kan anvendes når den er tør.

Manuel rengøring/præ-desinfektion:

Instrumenter rengøres med en blød børste i et kar med færdigblandet opløsning. Sørg for at instrumenterne er helt åbne, så de er lettere at rengøre. Skyl med rent vand.

Rengøring/præ-desinfektion i ultralydsrensere:

Instrumenter der er vanskelige at rengøre manuelt kan med fordel rengøres i en ultralydsrensere. Total iblødsætningstid 30 min. Skyl med rent vand.

Lav en opløsning med rent, koldt vand. Lav en frisk opløsning en eller to gange om ugen, afhængigt af væskens tilsmudsningsgrad. Brugt opløsning kan hældes i afløbet.

Anvendelse	Dosering	%	Tid	Bemærk
Desinfektion af overflader, inventar og ikke-kritisk medicinsk udstyr	20 ml/980 ml vand 50 ml/950 ml vand	2% 5%	1 min	Skyl hvis nødvendigt
Manuel rengøring/præ-desinfektion af instrumenter	20 ml/980 ml vand 50 ml/950 ml vand	2% 5%		Skyl
Rengøring og præ-desinfektion i ultralydsrensere	20 ml/980 ml vand 50 ml/950 ml vand	2% 5%	30 min	Skyl
Dentale bor	Anvendes ufortyndet	100%	30 min	Skyl

Indhold	Ingrediens	Effekt		
	Didecyldimethylammonium chlorid 5-15%	Biocid		
	2-phenoxyethanol 5-15 %	Biocid		
	Isopropanol <5%	Biocid		
	Nonioniske overfladeaktive stoffer < 5%	Rengørende egenskaber		
	Triethanolamin < 5%			
	N- (3-aminopropyl) -N-dodecylpropan-1,3-diamin <5%			
	Diethanolamin <1%			
pH produkt	11.0			
pH brugsopløsning	10.0			
Opbevaring	Opbevares ved 5-25°C. Holdbarhed: 36 måneder fra produktionsdato. Holdbarhed ubrugt opløsning: 4 uger			
Udseende og duft	Klar væske			
Produktionsland	FINLAND			
Anvendelses- og miljø sikkerhed	Alvorlige hændelser relateret til brugen af Kiilto Pro Erisan Des skal indberettes til asiakaspalvelu@kiilto.com og den lokale tilsynsførendes myndighed (Lægemiddelstyrelsen). Læs brugsanvisning før brug. Sikkerhedsinstruktioner findes på produktets sikkerhedsdatablad.			
Emballagematerialer	Emballagen er fremstillet af HDPE plast som er et genanvendeligt materiale.			
Forpackingsstørrelse / Varenummer	Salgsenhed	Varenummer	GTIN	GTIN (salgsenhed)
	3 x 3 l	8127	6417964081275	6417964482416
	12 x 500 ml	8126	6417964081268	6417964482423
Øvrig information	Tjek den senest opdaterede version af brochuren på vores hjemmeside www.kiilto.dk eller send en mail til kundeservice på info.dk@kiilto.com .			