



Sekusept®Pulver

CLASSIC



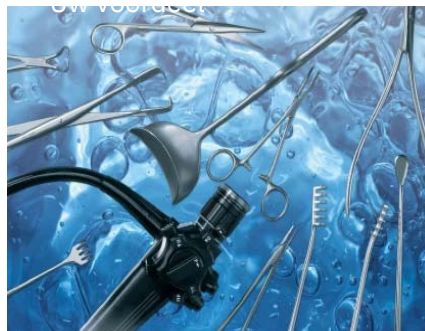
Reinigend instrumenten-en
oppervlakkendesinfectans voor
MedicalDevices





Voordelen

- Uitstekende reiniger
- Breed werkingsspectrum
- Geschikt voor gebruik in ultrasoonbad
- Zelfreinigend vermogen
- Zeer goede materiaalverdraagzaamheid
- Volledig oplosbaar, stofarm poeder



EIGENSCHAPPEN

- Optimale veiligheid voor de gebruiker
- Korte inwerktijden, lage toepassingsconcentraties
- Zeer goede reinigingskracht ook bij sterke bevuilding, verwijdert hardnekkige residu's
- Maximale reinigingskracht zonder veel te borstelen
- Voor alle instrumenten uit inox, glas, plastic, synthetische materialen gebruikt in anesthesie, urologie en chirurgie

TOEPASSINGSGBIED

De klassieke oplossing voor professionele desinfectie van medische instrumenten (Medical Devices).

Zeer geschikt voor de desinfectie van incubatoren en medische badkuipen. Eveneens te gebruiken voor reiniging en desinfectie van dentale prothesen.

NIET GESCHIKT voor flexibele endoscopen en instrumenten uit aluminium of vernikkelde instrumenten.

GEBRUIKSAANWIJZING

De praktische en nauwkeurige dosering is mogelijk met bijgesloten maatschepje (30 ml=20g).

Bij het aanmaken, de oplossing meermaals roeren. Na 15 min. is de oplossing gebruiksklaar. Onmiddellijk na gebruik de instrumenten onderdompelen (bij het desinfecteren van oppervlakken, gebruik een werkdoek voor éénmalig gebruik). Zorg voor volledige onderdompeling van het instrumentarium. Na de voorgeschreven inwerktijd de voorwerpen uit de oplossing nemen en met water van minstens drinkwaterkwaliteit (<30°C) afspoelen. De oplossing dagelijks verversen.

Dosering : 20 g (= 30 ml)
1 maatschepje op 1 liter = 2 %.

20 g (= 30 ml)

1 maatschepje op 4 liter = 0,5 %

Het actieve bestanddeel perazijnzuur wordt gevormd tijdens het aanmaken van de oplossing in water.

SAMENSTELLING

≥30% fosfaten

<5% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen

INFORMATIE

Wetenschappelijk dossier en MSDS-fiche zijn verkrijgbaar op aanvraag.

VERPAKKINGEN / REFERENTIES

Bidon 2 kg -verpakking : 4 x 2 kg
 Ref. : 3049440

Bidon 10 kg -verpakking : 1 x 10 kg
 Ref. : 3049520

Werkingspectrum Werkingspectrum		Con.		Inwerk- tijd
		%	g/L	
Instrumenten- desinfectie volgens VAH	Zonder vuilbelading	1 2	10 20	1 u 15 min.
	Met vuilbelading	2 4	20 40	1 u 15 min.
Instrumentendesinfectie in ultrasoon- bad		2	20	15 min.
Oppervlakken- desinfectie volgens VAH	Zonder vuilbelading	1,5 0,5	15 5	1 u 4u.
	Met vuilbelading	1,5 1	15 10	1 u 4 u.
Desinfectie van baden		2	20	2 min.
Begrenst virucide (incl. HIV, HBV, HCV) volgens RKI aanbeveling		2	20	5 min.
Adeno, Papova		2	20	5 min.
Rota		1	10	1 u.
Polio		2	20	2 u.
EN1040		1	10	5 min.
EN1275 (Candida albicans)		2	20	15 min.