Desinfektionsmittelvergleich – Stand 09/2024





		11410000	
	BC-SEPT nova 100120	BACY SEPT novo 101466	BACY QUART novo 101472
Funktion	Desinfektionsmittel • Flächendesinfektion Fläche vorreinigen!	Desinfektionsreiniger • Flächenreinigung • Flächendesinfektion	Desinfektionsmittel • Flächendesinfektion Fläche vorreinigen!
pH-Wert – Gefahrgut	9,9 – UN 1903	12,9 – UN 1903	7 – UN 1903
Wirkstoff	75 g/kg N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan- 1,3-diamin. Basis: Amin.	69 g/kg Didecyldimethylammo- niumchlorid (DDAC). Basis: Quartäre Ammoniumver- bindungen (QAV).	100 g/kg Didecyldimethylam- moniumchlorid (DDAC). Basis: Quartäre Ammoniumver- bindungen (QAV).
Einsatzbereich			
Großküchen/Gastro	•	•	•
Lebensmittelindustrie	•	•	•
Altenheime, Kliniken	•	•	•
Zugelassen für Produktart*	N-65520 PT 2 und N-65893 PT 4	N-108555 PT 2 und PT 4	N-108554 PT 2 und PT 4
Erfüllt DIN	EN 1276 EN 1650 EN 13697 EN 14476 Gegen: HIV, Masern, Influenza A Virus, Hepatitis C Virus, BVDV und Vaccinia Virus	EN 1276 EN 1650 EN 13697 EN 14476 EN 16615 EN 16777 Viruzid: HBV, HIV, HCV, Poliovirus, Norovirus (MNV), Adenovirus, Rotavirus	EN 1276 EN 1650 EN 13697 EN 14476 EN 16615
DVG-gelistet	•		
VAH (DGHM)-gelistet	•		
IHO-gelistet	•		
Wirkspektrum, Einwirkkonzen	tration und Einwirkzeit		
Begrenzt viruzid (EN 14476)	2 % (20 ml/l) für 15 min 1,5 % (15 ml/l) für 30 min	4 % (40 ml/l) 5 min	2,5 % (25 ml/l) für 1 min
Bakterizid (EN 1276)	1 % (10 ml/l) für 5 min	2 % (20 ml/l) 1 min 1 % (10 ml/l) 2 min	2,5 % (25 ml/l) für 1 min
Levurozid (EN 1650)	1 % (10 ml/l) für 15 min	2 % (20 ml/l) 1 min	2,5 % (25 ml/l) für 1 min
Viruzid (EN 14476/16777)		5 % (50 ml/l) 60 min	
Fungizid (EN 1650/EN 16615)		4 % (40 ml/l) 60 min	
Tuberkulozid (DGHM/VAH)	1 % (10 ml/l) für 60 min		
Tuberkulozid (EN 14348)	2 % (20 ml/l) für 60min		
HIV-inaktivierend (EN 14476)	2 % (20 ml/l) für 60 min		
Masern (EN 14348)	2 % (20 ml/l) für 60 min		
Influenza A Virus (EN 14476)	1 % (10 ml/l) für 15 min		
Hepatitis C Virus (RKI/DVV)	1 % (10 ml/l) für 5 min		
BVDV (EN 14476)	1 % (10 ml/l) für 5 min		
Vaccinia Virus (EN 14476)	2 % (20 ml/l) für 15 min		
Bakterizid (DVG)	1 % (10 ml/l) für 5 min 0,5 % (5 ml/l) für 30 min		
Levurozid (DVG)	4 % (40 ml/l) für 5 min 1 % (10 ml/l) für 30 min		
Bakterizid/Levurozid (VAH)	5 % (50 ml/l) für 5 min		
IHO Bakterizid (EN 1276/13697)	1,5 % (15 ml/l) für 5 min		
IHO Levurozid (EN 1650/13697)	1 % (10 ml/l) für 15 min		