PRODUKTDATENBLATT





Biozid & Medizinprodukt IIa

Vorteile

- Alkoholfre
- · Aldehydfrei, Phenolfre
- Umfassendes Wirkspektrum
- Schnell wirksam (1 Min.
- Sehr gute zusätzliche Reinigungsleistung
- Wirtschaftlich im Einsatz
- Umwelt- und materialschonend (pH-neutral)
 - Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Auch als Tränkflüssigkeit für DecaWIPES DRY
- Ohne klebrige Rückstände

VAH

IHO



Anwendungsgebiete

 Zur schnellen Desinfektion und Reinigung von Inventar in allen Bereichen

DecaBAC N ist eine gebrauchsfertige, alkohol-, phenol- und aldehydfreie Schnelldesinfektionen für empfindliche Medizinprodukte (z.B. Ultraschallköpfe von Sonden ohne Schleimhautkontakt) und alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas.

Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit DecaBAC N sind enthalten: 0,24g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid, 0,24g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid, 0,24g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

Anwendungshinweise

Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig mit der Desinfektionslösung benetzt sein. Das Präparat gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Auch zum Tränken von kompatiblen und mit der Wischdesinfektion geprüften Vliestuch-Rollen geeignet. Es ist in diesem Anwendungsfall die geforderte Tränkmenge des jeweiligen Vliesmaterials zu beachten. Zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (z.B. Acrylglas) geeignet. Die Materialverträglichkeit sollte bei neuen oder unbekannten Materialien an einer nicht sichtbaren Stelle zu prüfen sein. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden. Die Verwendung ist nur für professionelle Anwender vorgesehen.

Wirksamkeiten und Prüfmethoden		Belastung				
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid) – medical*	VAH/EN16615	hohe Belastung		•		
bakterizid, levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1650 EN 1276 EN 13727 EN 13624	hohe Belastung	•			
behüllte und unbehüllte Viren						
wirksam gegen alle behüllte Viren**	RKI/DW				•	
wirksam gegen Noro-Viren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Rota-Viren	EN 14476	niedrige Belastung	•			

 $^{^{\}star}\ einschließlich\ Phase\ 2/Stufe\ 1\ -\ und\ Phase\ 2/\ Stufe\ 2\ Tests\ (quantitative\ Suspensionsversuche\ und\ praxisnahe\ Versuche)$

^{**} gemäß RKI/DW Prüfviren BVDV und Vaccinia Virus, erlaubt den Rückschluss auf alle anderen behüllten Viren inkl HIV, HBV, HCV

PRODUKTDATENBLATT



DecaBAC N
Schnelldesinfektion alkoholfrei

Biozid & Medizinprodukt IIa



VAH

IHO



Sonstige Hinweise

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen. VO 648/2004/EG: Duftstoffe.

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

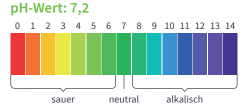
DecaBAC N – BAuA-Nr.: N-74777 DecaBAC F – BAuA-Nr.: N-74778 HPN-Nr.: 54.99.02.0002

HFN-NI.. 34.99.02.000











Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Stück pro Karton
Keulenflasche	1.000 ml	Pura105	8









