



DecaBAC N

Schnelldesinfektion alkoholfrei

Vorteile

- Alkoholfrei
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- 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

Gebrauchsfertige Lösung unverdünnt auf die zu desinfizierende Fläche aufbringen und mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch gleichmäßig verteilen. Auf vollständige Benetzung achten. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien (z.B. Kunstleder, Acrylglas wie Sonnenbänke) erst auf Materialverträglichkeit testen. Oberflächen aus Polycarbonat sollten nicht desinfiziert werden. Um Schlierenbildung zu vermeiden, die behandelten Flächen regelmäßig mit Wasser nachwischen. Die Desinfektionslösung darf nur zum Tränken mit Tuchmaterialien verwendet werden, die nach EN 16615 kompatibel sind. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z.B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	1 Min.	2 Min.	30 Min.
Bakterien und Pilze					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid) – medical*	VAH/EN16615	hohe Belastung		●	
bakterizid, levurozid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 13697 EN 1650 EN 1276	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	●		

* 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



DecaBAC N

Schnelldesinfektion alkoholfrei

VAH

IHO



Sonstige Hinweise

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

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.

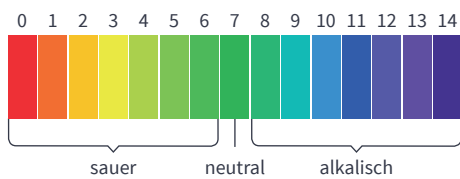
DecaBAC N – BAuA-Nr.: N-74777

DecaBAC F – BAuA-Nr.: N-74778

HPN-Nr.: 54.99.02.0002



pH-Wert: 7,2



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Stück pro Karton
Keulenflasche	1.000 ml	Pura105	8
Kanister	5 l	Pura106	