

Desinfektionsmittelkonzentrat **BCL-Quat-Des-AZ**
Flüssiges Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- **Desinfektion & gute Reinigungskraft**
- **Alkoholfrei**
- **Parfümfrei**

Produktbeschreibung:

BCL-Quat-Des-AZ ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art.

BCL-Quat-Des-AZ ist auf quartären Ammoniumverbindungen aufgebaut. Es ist parfümfrei, enthält weder Aldehyde noch Phenole und zeichnet sich durch eine gute Reinigungskraft aus.

BCL-Quat-Des-AZ ist hervorragend geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen. Es ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss.

BCL-Quat-Des-AZ hat eine gute Materialverträglichkeit und ist auch für Acrylglas geeignet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten				1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen								
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	JA					
Behüllte Viren								
begrenzt viruzid	RKI/DVV	Inkl. HBV/HIV/HCV	JA					
Unbehüllte Viren								
wirksam gegen SV40/Papovaviren	EN 14476	hohe Belastung		JA				
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	ohne Belastung	JA					
Ergänzende Prüfergebnisse nach EN								
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung						
levurozid (C.albicans)	EN 13624	hohe Belastung	JA					

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Anwendung:

Flächenwischdesinfektion:

Die zu desinfizierende Fläche mit einer ausreichenden Menge **BCL-Quat-Des-AZ** Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion). In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

BCL-Quat-Des-AZ eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen.