

# APESIN multi

**QUICK & EASY**



## Schäumender Flächendesinfektionsreiniger

- Vielseitig
- Sicher
- Hocheffektiv

### Produktprofil

- Vielseitiger Flächendesinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum gegen Bakterien, Hefe, Pilze und begrenzt gegen Viren. Für öffentliche Einrichtungen, Gesundheitswesen, Freizeiteinrichtungen, u.a.
- APESIN multi Quick & Easy ermöglicht die Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.
- Die hochkonzentrierte Rezeptur minimiert Transportgewicht und ermöglicht geringere Lagerbestände.
- Das mobile Quick & Easy Dosiersystem bietet eine exakte und sichere Dosierung.
- Farbstoff und parfümfrei.
- Keine Geruchsbelastung durch den Verzicht auf Inhaltsstoffe wie Aldehyde, Phenole, Alkohol und Chlor.
- Keine Aerosolbildung durch Schaum-Reinigungslösung und daher perfekt geeignet für großflächige Anwendung.
- CLP-frei in der Anwendung, daher maximale Anwendersicherheit.
- Hautverträglichkeit dermatologisch geprüft.
- Nach den Kriterien der VAH und IHO Listen geprüft und gelistet.

### Anwendung und Dosierung



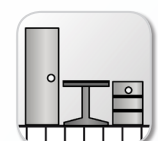
Für APESIN multi Quick & Easy separaten Sprühkopf verwenden.



Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.



Wasserflasche nach Abschluss des Arbeitstages entleeren.



**Flächendesinfektion:** Schaum auf das Tuch sprühen und die Fläche vollständig benetzen.



**Spezifische Desinfektion:** Geeignet für Bereiche mit besonderen Hygieneanforderungen.



**Sanitärdesinfektion:** Schaum auf das Tuch sprühen und die Fläche vollständig benetzen.



**Sanitärreinigung:** Zur Kalkentfernung z. B. SANET daily Quick & Easy vor der Desinfektion einsetzen.

Voreingestellte Dosierung

### Anwendungsbereich

- APESIN multi Quick & Easy ist geeignet für harte Oberflächen.
- Vielseitig, kann auf allen wasserfesten Oberflächen in Objekten wie öffentlichen Gebäuden, Verwaltungsgebäuden, Fitnessstudios, usw. eingesetzt werden.
- Auch geeignet für Senioren- und Pflegeheime und Arztpraxen.
- In Sanitärbereichen, wo Kalkaufbauten oder Kalkseife entfernt werden sollen, zuvor mit SANET power oder SANET daily Quick & Easy reinigen.
- Gute Materialverträglichkeit ist gegeben mit gängigen Kunststoffen wie PMMA/Polymethylmethacrylat 8N (Plexiglas), POM /Polyoxymethylen Hostaform Typ C 9021, Typ 13021.
- N-71717

### Anwendungshinweis

- Für jedes APESIN Quick & Easy Produkt einen eigenen Sprühkopf einsetzen und beigefügten Aufkleber zur Unterscheidung aufbringen.
- Schaum auf das Tuch sprühen und die Fläche vollständig benetzen.
- Tuch gut mit APESIN multi Quick & Easy befeuchten, um für eine ausreichende Benetzung sorgen.
- Lösung mindestens 1 Minute einwirken lassen.
- Bitte beachten Sie umseitige Tabelle bezüglich **Wirkspektren und Einwirkzeiten**.
- Wir empfehlen, die Wasserflaschen am Ende eines Arbeitstages zu leeren und diese vor der nächsten Benutzung wieder zu füllen.

### Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 2,45g DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, <5% nichtionische Tenside

### Nachhaltigkeit und Produktion:



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozid vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 714319      6 x 325 ml

Ihr Partner:

pH -Wert



# APESIN multi

**QUICK  
& EASY**



## Schäumender Flächendesinfektionsreiniger

<b>Oberflächendesinfektion:</b>		<b>Einwirkzeit</b>			
Lebensmittelbereich / Industrieller und institutioneller Bereich		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.
Bakterizide + levurozide Wirkung					
EN 1276 + 1650 + EN 13697	Hohe organische Belastung			X	
<b>Oberflächendesinfektion:</b>		<b>Einwirkzeit</b>			
Medizinischer Bereich		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.
bakterizide + levurozide Wirkung, mit Mechanik					
EN 13727 + EN 13624 + EN 16615	Hohe organische Belastung	X			
fungizide Wirkung, mit Mechanik					
EN 13624 + EN 16615	Hohe organische Belastung				X
viruzide Wirkung					
EN 14476 (begrenzt viruzid) (inkl. HIV, HBV, HCV)	Hohe organische Belastung	X			
EN 14476 Begrenzt viruzid PLUS	Hohe organische Belastung				X
EN 14476 Testorganismen, einzeln					
Adenovirus	Hohe organische Belastung				X
Murine Norovirus (MNV)	Hohe organische Belastung		X		
Rotavirus	Niedrige organische Belastung	X			
Vaccinia Virus	Hohe organische Belastung	X			
<b>VAH-Listung</b>		<b>Einwirkzeit</b>			
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.
	mit Mechanik mit Verschmutzung		X		

Das Quick & Easy System garantiert automatisch eine korrekte Dosierung von mindestens 10 % (Volumenprozent) des Produktkonzentrats.

