

APESIN multi

QUICK & EASY



Schäumender Flächendesinfektionsreiniger

- **Vielseitig**
- **Sicher**
- **Hocheffektiv**

Produktprofil

- Vielseitiger Flächendesinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum gegen Bakterien, Hefen, 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.

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 **Wirkenspektren 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



Produktsicher, 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: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

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

Verkaufseinheit
Bestell-Nr.: 714319 6 x 325 ml

Ihr Partner:

pH -Wert ← 11 →

APESIN multi

**QUICK
& EASY**


Schäumender Flächendesinfektionsreiniger

Desinfektionswirkung von APESIN multi Quick & Easy

		Einwirkzeit
bakterizid		
EN 1276	Hohe org. Belastung	5 Min.
EN 13727	Hohe org. Belastung	1 Min.
EN 13967 I&I	Hohe org. Belastung	5 Min.
EN 16615	Hohe org. Belastung	1 Min.
levurozid		
EN 1650	Hohe org. Belastung	5 Min.
EN 13624	Hohe org. Belastung	1 Min.
EN 139697 I&I	Hohe org. Belastung	15 Min.
EN 16615	Hohe org. Belastung	1 min
fungizid		
EN 13624	Hohe org. Belastung	30 Min.
EN 16615	Hohe org. Belastung	30 Min.
viruzid		
EN 14476 Begrenzte Viruzide (incl. HIV, HBV, HCV)	Hohe org. Belastung	1 Min.
EN 14476 Begrenzte Viruzidie PLUS	Hohe org. Belastung	30 Min.
EN 14476 Vacciniavirus	Hohe org. Belastung	1 Min.
EN 14476 Adenovirus	Hohe org. Belastung	30 Min.
EN 14476 Norovirus	Hohe org. Belastung	5 Min.
EN 14476 Rotavirus	Ohne organische Belastung	1 Min.

		Einwirkzeit
VAH-gelistet- Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen	mit Mechanik und hoher Belastung	5 min.

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

