

APESIN san



Flüssiger desinfizierender Sanitärreiniger

- Vielseitig einsetzbar
- Zeiteffizient
- Viruzid

Produktprofil

- APESIN san ist abgestimmt auf die Reinigung und Desinfektion in Sanitärbereichen und Waschräumen in industriellen, medizinischen und institutionellen Bereichen wie öffentliche Einrichtungen, Büros und Fitnessstudios.
- Es erfüllt modernste Hygieneanforderungen.
- Es löst schnell und einfach mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Kalkseife und Rost sowie organische Verschmutzungen wie Fett und Eiweißrückstände.
- Desinfektionsleistung gemäß VAH-Richtlinien.
- Die Desinfektion ist geprüft und begutachtet nach den Richtlinien der VAH und ist gelistet in der Desinfektionsmittelliste des IHO.
- N-79655

Application & Dosing



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Sanitärreinigung: Oberflächen mit frischen desinfektionsmittelgetränkten Tüchern reinigen.



Desinfektionsreinigung: Lösung einwirken lassen gemäß der Einwirkzeiten auf der nächsten Seite.



30 - 50 ml/l

Anwendungsbereich

- APESIN san ist ideal für die Grund- und Unterhaltsreinigung sowie für die Desinfektion in Sanitärbereichen und Schwimmbädern.
- Das Produkt kann auf ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), PC-Kunststoffen und PLEXIGLAS®/ Acrylglas verwendet werden.
- Auch für einwandfrei verchromte Armaturen geeignet. Bei Verwendung auf verchromten Oberflächen im schlechten Zustand können Farbveränderungen auftreten.
- Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, Kupfer, Aluminium, Nylon (Polyamid) usw. verwenden.
- Vor dem Auftragen wird eine Materialverträglichkeitsprüfung an unauffälliger Stelle empfohlen.

Anwendungshinweise

- Anwendungslösung auf ein Pad, einen Schwamm oder ein Tuch auftragen und abwischen (ca. 400 ml). Die angegebenen Einwirkzeiten beachten.
- Auf vollständige Benetzung der zu desinfizierenden Fläche achten.
- Detaillierte Informationen finden Sie auf der nächsten Seite: Einwirkzeiten und Wirkspektrum.
- Mit klarem Wasser nachspülen.
- N-79655
- BC-VN051320-34

Inhaltsstoffangabe:

Zusammensetzung pro 100 g: 5,6 g LACTIC ACID, 5 – 15% anionische Tenside, Duftstoffe

Nachhaltigkeit und Produktion:



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Frostempfindlich.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheiten:

Bestell-Nr. 714935	10 x 1 L
Bestell-Nr. 714819	1 x 10 L
Bestell-Nr. 715258	2 x 2 L

Ihr Partner:

pH-Wert



APESIN san

Flüssiger desinfizierender Sanitärreiniger

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit				
Industrieller und institutioneller Bereich		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterizid						
EN 1276 + EN 13697	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung		3 %			
Levurozid						
EN 1650 + EN 13697	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung			14 %		
Fungizid						
EN 1650 + EN 13697	Niedrige org. Belastung/mit vorheriger Reinigung			89 %		
Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit				
Medizinischer Bereich		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterizid						
EN 13727 + EN 16615	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung	4 %	3 %	2 %		1,5 %
Levurozid						
EN 13624 + EN 16615	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung	3 %	7,5 %	4 %	3 %	1,5 %
Fungizid						
EN 13624 + EN 13697	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung			97 %	97 %	50 %
Viruzid						
EN 14476 Viruzid	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung					4 %
EN 14476 begrenzt viruzid Plus	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung		1,5 %			
EN 14476 Corona Virus	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung		1,5 %			
VAH-gelistet		Einwirkzeit				
zur prophylaktischen Desinfektion im medizinischen Bereich		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
	Hohe org. Belastung/ohne vorherige Reinigung		9 %	7,5 %	4 %	4 %



makes the difference