

APESIN san



Flüssiger desinfizierender Bad- und Sanitär-Schnellreiniger

- 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 (in Bearbeitung).
- Die Desinfektion ist geprüft und begutachtet nach den Richtlinien der VAH und ist gelistet in der Desinfektionsmittelliste des IHO.

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 und hochwertigen Messing geeignet. Bei Verwendung auf verchromten Oberflächen im schlechten Zustand können Farbveränderungen auftreten.
- Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor, Kupfer, Aluminium, Nylon (Polyamid) usw. verwenden.
- Bei saugfähigem Material, z.B. Fugen, mit viel Wasser benetzen.
- Vor dem Auftragen wird eine Materialverträglichkeitsprüfung an unauffälliger Stelle empfohlen.

Anwendungshinweise

- Anwendungslösung auf ein Pad, einen Schwamm oder ein Tuch auftragen und abwischen (ca. 40 ml/m²). Die angegebenen Einwirkzeiten des Produktkonzentrats beachten.
- Auf vollständige Benetzung der zu desinfizierenden Fläche achten.
- Anwendungslösung entsprechend den Einwirkzeiten arbeiten lassen. Detaillierte Informationen finden Sie auf der nächsten Seite: Einwirkzeiten und Wirkspektrum.
- Mit klarem Wasser nachspülen.

Inhaltsstoffangabe:

Zusammensetzung pro 100g: 5,6g 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. 714919 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert:



Application & Dosing



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



Sanitärreinigung: Sorgfältig mit klarem Wasser nachspülen und mit sauberem Tuch anwenden.



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



30 - 50 ml/l



APESIN san

Flüssiger desinfizierender Bad- und Sanitär-Schnellreiniger

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit				
Industrieller und institutioneller Bereich		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterizid						
EN 1276	niedrige org. Belastung		1%			
	hohe org. Belastung		3%			
EN 13697	niedrige org. Belastung		2%			
	hohe org. Belastung		3%			
Levurozid						
EN 1650	niedrige org. Belastung			1%		
	hohe org. Belastung			4%		
EN 13697	niedrige org. Belastung			2%		
	hohe org. Belastung			14%		
Fungizid						
EN 1650	niedrige org. Belastung			89%		
EN 13697	niedrige org. Belastung			75%		

Oberflächendesinfektion:		Einwirkzeit				
Medizinischer Bereich		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterizid						
EN 13727	hohe org. Belastung	4%	3%	2%		1,5%
EN 13697	hohe org. Belastung		8%	4%	3%	2%
EN 16615	hohe org. Belastung	3%	3%	2%		1,5%
Levurozid						
EN 13624	hohe org. Belastung		7,5%	4%	3%	1,5%
EN 13697	hohe org. Belastung		40%	30%	17,5%	12,5%
EN 16615	hohe org. Belastung	3%	3%	2%		1,5%
Fungizid						
EN 13624	hohe org. Belastung			97%	97%	50%
EN 13697	hohe org. Belastung					50%
Viruzid						
EN 14476 (volles Spektrum)	hohe org. Belastung					4%
EN 14476 viruzide Wirkung gegen behüllte Viren	hohe org. Belastung		1,5%			
EN 14476 (Vacciniavirus)	hohe org. Belastung		1,5%			
EN 14476 (MNV)	hohe org. Belastung					4%
EN 14476 (Rotavirus)	ohne org. Belastung		1%			
EN 14476 (Adenovirus)	hohe org. Belastung					2%
EN 14476 (Poliovirus)	hohe org. Belastung					4%
EN 14476 (SV 40)	hohe org. Belastung		5%			2%

VAH-gelistet*		Einwirkzeit				
		1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Flächendesinfektion in medizinischen Bereichen, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik schmutzige Bedingungen					

*in Bearbeitung

