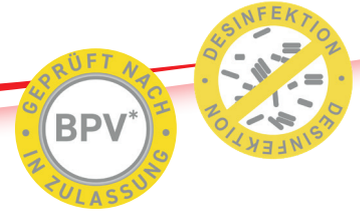


# APESIN san



## 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.
- Dieses Produkt erfüllt die modernsten Hygieneanforderungen und entspricht der EU-Biozidprodukteverordnung (BPV).
- Es löst schnell und einfach mineralische Verschmutzungen wie Kalk, Kalkseife sowie organische Verschmutzungen wie Fett und Eiweißrückstände.
- 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 PLEXIGLAS®/ Acrylglas verwendet werden.
- 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/m<sup>2</sup>). Die angegebenen Einwirkzeiten beachten.
- Für eine Anwendung mit fungizider Wirkung kann das unverdünnte Produkt auf dafür geeignete und beständige Flächen aufgebracht werden.
- Auf vollständige Benetzung der zu desinfizierenden Fläche achten.
- Detaillierte Informationen finden Sie auf der nächsten Seite: Einwirkzeiten und Wirkspektrum.
- Mit klarem Wasser nachspülen.

### 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. Vor Frost schützen.

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

#### Verkaufseinheiten:

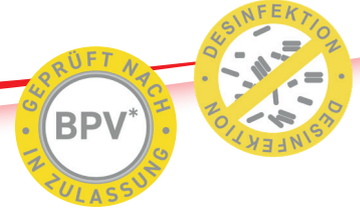
Bestell-Nr. 714935	10 X 1 L
Bestell-Nr. 715619	2 X 5 L
Bestell-Nr. 715258	2 x 2L

#### Ihr Partner:

pH-Wert



# APESIN san



## Flüssiger desinfizierender Sanitärreiniger

Oberflächendesinfektion: Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich	Einwirkzeit			
	5 min.	10 min.	15 min.	30 min.

bakterizide + levurozide Wirkung				
EN 1276 + EN 1650 + EN 13697	niedrige organische Belastung	2 %		
	hohe organische Belastung	14 %		
fungizide Wirkung				
EN 1650 + EN 13697	niedrige organische Belastung	89 %		

Oberflächendesinfektion: Medizinischer Bereich	Einwirkzeit			
	5 min.	10 min.	15 min.	30 min.

bakterizide + levurozide Wirkung (ohne Mechanik)					
EN 13727 + EN 13624 + EN 13697	hohe organische Belastung	40 %	30 %	17,5 %	12,5 %
bakterizide + levurozide Wirkung (mit Mechanik)					
EN 13727 + EN 13624 + EN 16615	hohe organische Belastung	7,5 %	4 %	3 %	1,5 %
fungizide Wirkung (mit oder ohne Mechanik)					
EN 13624 + EN 13697	hohe organische Belastung				50 %
viruzide Wirkung					
EN 14476 (volles Spektrum)	hohe organische Belastung				4 %
EN 14476 - begrenzt viruzid PLUS	hohe organische Belastung				4 %
EN 14476 - begrenzt viruzid (incl. HIV, Hepatitis-B, Hepatitis C, Corona- & Grippeviren)	hohe organische Belastung	1,5 %			
EN 14476 Testorganismen, einzeln					
Adenovirus	hohe organische Belastung				2 %
Murine Norovirus (MNV)	hohe organische Belastung				4 %
Poliovirus	hohe organische Belastung				4 %
Rotavirus	ohne organische Belastung	1 %			
Simian Virus 40 (SV 40)	hohe organische Belastung	5 %			
Vaccinia Virus	hohe organische Belastung	1,5 %			

VAH-Listung	Einwirkzeit			
	5 min.	10 min.	15 min.	30 min.

Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik mit hoher organischer Belastung	9 %	7,5 %	4 %	4 %
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----	-------	-----	-----

\*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung - gültig seit 2013 - zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU.  
Weitere Informationen erhalten Sie unter: [info@tana.de](mailto:info@tana.de)

