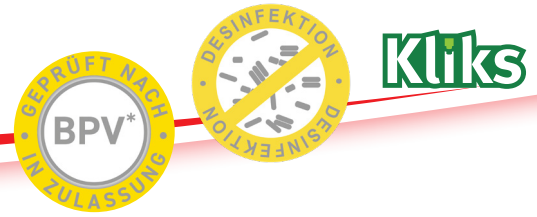


# APESIN san



## 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.
- Die Desinfektion ist geprüft und begutachtet nach den Richtlinien der VAH und ist gelistet in der Desinfektionsmittelliste des IHO.
- APESIN san ist Teil des KLIKS-Systems, das eine kontrollierte Dosierung für maximale Anwendungssicherheit, eine volle Kostenkontrolle und eine attraktive Cost-in-use ermöglicht.
- 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), Makrolon®/ Polycarbonat-Kunststoffe und 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.
- Zur Verwendung mit einem Dosiergerät zur sicheren und genauen Dosierung.

### 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. 715258 2 x 2L KLIKS

#### Ihr Partner:

pH-Wert



# APESIN san



## Flüssiger desinfizierender Sanitärreiniger

<b>Oberflächendesinfektion:</b>		<b>Einwirkzeit</b>			
Lebensmittelbereich / institutioneller und industrieller Bereich		5 min.	15 min.	30 min.	60 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 %		

<b>Oberflächendesinfektion:</b>		<b>Einwirkzeit</b>			
Medizinischer Bereich		5 min.	15 min.	30 min.	60 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, HBV, HCV)	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 %			2 %
Vaccinia Virus	hohe organische Belastung	1,5 %			

<b>VAH-Listung</b>		<b>Einwirkzeit</b>			
		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Oberflächendesinfektion im medizinischen Bereich, bakterizide und levurozide Wirkung	mit Mechanik mit Verschmutzung	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)

