

# APESIN san



## Flydende desinficerende rengøringsmiddel til sanitetsområder

- Mangesidigt
- Tidsbesparende
- Virksomt imod vira (hele spektret)

### Produktprofil

- Bedst tilpasset til både rengøring og desinficering i bade- og sanitetsområder i én arbejdsgang.
- Opfylder de seneste hygiejnekrav.
- Med sin fremragende rengøringsvirkning opløser APESIN san hurtigt og nemt mineralisk tilsmudsning såsom kedelsten, kalksæbeaflejringer og rust såvel som organisk smuds som fedt- og proteinaflejringer.
- Desinficeringsdyeevne i overensstemmelse med VAH-retningslinierne (Verbund für Angewandte Hygiene/Forbund for Anvendt Hygiejne, under udarbejdelse).
- Også medtaget Det tyske Industriforbund for Hygiejne og Overfladebeskyttelses fortegnelse over virusdræbende produkter.

### Påføring og dosering



Doseres i forhold til påføring og graden af tilsmudsning. Følg vejledningen herunder.



**Sanitetsrengøring:**  
Skyl grundigt med rent vand og aftør overfladen med en ren klud.



**Desinfektionsrengøring:**  
Giv opløsningen tid til at virke svarende til den på næste side angivne eksponeringstid.



30 - 50 ml/l

### Anvendelsesområde

- APESIN san er ideelt til dybtgående og vedligeholdende rengøring såvel som til desinficering i sanitetsområder og svømmebassiner.
- Produktet kan anvendes på ABS (Acrylonitril butadien styren), PC plastic og PLEXIGLAS®/acrylglas.
- Kan også påføres forkromede blandingsbatterier i god stand samt på høj kvalitets messing. Ved anvendelse på forkromning i ringe stand kan der forekomme farveændringer (passivering).
- Må ikke anvendes på syrefølsomme materialer såsom marmor, kobber, aluminium, nylon (polyamid), osv.
- Ved absorberende materialer såsom fuger fugtes med rigeligt vand.
- Før påføring anbefales det at afprøve materialekompatibiliteten på et lidet iøjnefaldende sted.

### Anvendelsesområde

- Påfør det fortyndede produkt på en pude, svamp eller klud og tør af (omkring 40 ml/m<sup>2</sup>), og overhold det kontrerede produkts angivne virkningstider.
- Gennemfugt den overflade, som skal behandles.
- Sørg altid for berøring af alle dele.
- Lad opløsningen virke i overensstemmelse med eksponeringstiderne. Detaljerede oplysninger findes på næste side: Standarder & aktivitetsspektrum.
- Efterskyl med rigeligt vand.

### Ingredients

Ingredienser pr. 100g: 5,6g LACTIC ACID, 5 - <15% Anioniske overfladeaktive stoffer, Parfume

### Bæredygtig udvikling og fremstilling



### Vejledning for produktsikkerhed, opbevaring og miljøforhold

**Sikkerhed:** Kun til erhvervmæssig brug. For yderligere oplysninger se venligst sikkerhedsdatabladet. Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.

**Opbevaring:** Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Beskyt mod frost.

**Miljøforhold:** Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen.

#### Salgsenheder:

Order No. 714935 10 X 1 L  
Order No. 714817 10 X 1 L  
Order No. 714818 2 X 5 L  
Order No. 714819 1 X 10 L

Deres betroede partner hos Dem selv

pH-værdi



# APESIN san



## Flydende desinficerende rengøringsmiddel til sanitetsområder

Overfladedesinfektion: Fødevarerområde / Industrielt og institutionelt område	Ekspositionsvarighed				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

### bakteriedræbende virkning

EN 1276	Lav organisk belastning	1%
	Høj organisk belastning	3%
EN 13697	Lav organisk belastning	2%
	Høj organisk belastning	3%

### gærdræbende virkning

EN 1650	Lav organisk belastning	1%
	Høj organisk belastning	4%
EN 13697	Lav organisk belastning	2%
	Høj organisk belastning	14%

### svampedræbende virkning

EN 1650	Lav organisk belastning	89%
EN 13697	Lav organisk belastning	75%

Overfladedesinficering: Sundhedsarealer	Ekspositionsvarighed				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

### bakteriedræbende virkning

EN 13727	Høj organisk belastning	4%	3%	2%	1,5%
EN 13697	Høj organisk belastning	7,5%	4%	3%	2%
EN 16615	Høj organisk belastning	3%	3%	2%	1,5%

### gærdræbende virkning

EN 13624	Høj organisk belastning	7,5%	4%	3%	1%
EN 13697	Høj organisk belastning	40%	30%	17,5%	12,5%
EN 16615	Høj organisk belastning	3%	3%	2%	1,5%

### svampedræbende virkning

EN 13624	Høj organisk belastning	97%	97%	50%
EN 13697	Høj organisk belastning			50%

### virusdræbende virkning

EN 14476 (hele spektret)	Høj organisk belastning	4%
EN 14476 begrænset spektrum	Høj organisk belastning	4%

### virusdræbelnde virkning

EN 14476 virksom mod indkapslede vira	Høj organisk belastning	1,5%
---------------------------------------	-------------------------	------

### EN 14476 individuelle testorganismer

Adenovirus	Høj organisk belastning	2%
Muse-norovirus (MNV)	Høj organisk belastning	4%
Poliovirus	Høj organisk belastning	4%
Rotavirus	Uden organisk belastning	1%
Simian Virus 40 (SV 40)	Høj organisk belastning	2%
Vaccinia Virus	Høj organisk belastning	1,5%

