

# APESIN san



## Šķidrums dezinfekcijas līdzeklis sanitārajām zonām

- Universāls pielietojums
- Ātriedarbīgs
- Nodrošina efektīvu iedarbību pret vīrusu baktērijām (visa veida)

### Produkta apraksts

- Vislabāk piemērots gan vannasistabu un sanitāro zonu tīrīšanai, gan dezinficēšanai vienā izmantošanas reizē.
- Nodrošina atbilstību jaunākajām higiēnas prasībām.
- Tā kā APESIN san piemīt izcila tīrīšanas efektivitāte, tas ātri un viegli izšķīdina tādus minerālvielu nosēdumus kā katlakmens, katlakmens ziepju nosēdumi un rūsa, kā arī tādus organisko vielu nosēdumus kā tauki un olbaltumvielas.
- Dezinfekcijas iedarbība atbilst VAH vadlīnijām (procesā).
- Iekļauts arī Vācijas IHO virucīdas iedarbības produktu sarakstā.

### Lietošana un dozēšana



Dozēt atkarībā no lietošanas veida un netīrības pakāpes. Ievērot sniegtās instrukcijas.



**Sanitārā tīrīšana:**  
Rūpīgi noskalojiet ar tīru ūdeni un uzklājiet ar tīru drānu.



**Dezinficējoša tīrīšana:**  
Nodrošiniet līdzekļa pareizu iedarbību atbilstoši nākošajai lapā norādītajam iedarbības laikam.



30 - 50 ml/l

### Pielietojuma sfēra

- APESIN san ir ideāli piemērots sanitāro zonu un baseinu dziļas iedarbības tīrīšanai un apkopei, kā arī dezinfekcijai.
- Produktu var izmantot ABS (Akrilonitril-butadiēn-stirēns), polikarbonāta plastmasas un PLEXIGLAS®/akrila stikla virsmu tīrīšanai.
- Tāpat piemērots arī labas kvalitātes hroma krāniem, kā arī augstas kvalitātes misiņam. Izmantojot uz sliktas kvalitātes hroma pārklājuma, var rasties krāsas izmaiņas (pasivēšana).
- Nelietojiet uz materiāliem, kas ir jutīgi pret skābju iedarbību, piemēram, uz marmora, vara, alumīnija, neilona (poliamīda) u.c. virsmām.
- Absorbējošiem materiāliem, piemēram, savienojuma vietās, samitriniet ar lielu daudzumu ūdens.
- Pirms uzklāšanas ieteicams veikt materiāla saderības pārbaudi neuzkrītošai materiāla zonai.

### Lietošanas piezīmes

- Uzklājiet atšķaidītu produktu (apm. 40 ml/m<sup>2</sup>) uz lupatiņas, sūkļa vai drānas, noslaukiet virsmu un ievērojiet uz koncentrētā produkta iepakojuma norādīto iedarbības laiku.
- Rūpīgi samitriniet tīrāmo virsmu.
- Vienmēr raugieties, lai virsmas būtu pilnībā samitrinātas.
- Ļaujiet šķīdumam iedarboties noteikto iedarbības laiku. Papildinformāciju skatiet nākamajā lapā: Standarti un iedarbības diapazons
- Jānoskalo ar lielu daudzumu tīra ūdens.

### Sastāvs

100 g satur: 5,6 g LACTIC ACID, 5 – < 15 % Anjonu virsmaktīvajām vielām, Smaržas un aromātiskās kompozīcijas

### Igtspējīga attīstība un ražošana



### Produkta drošība, uzglabāšana un ar vidi saistītie norādījumi

**Drošība:** Lietot tikai rūpniecības instalācijās. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu. Lietojiet biocīdus uzmanīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par biocīdu.

**Uzglabāšana:** Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā. Sargāt no sala.

**Vide:** Iesaiņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu.

#### Preces vienības:

Pasūtījuma Nr. 714935 10 X 1 L  
 Pasūtījuma Nr. 714817 10 X 1 L  
 Pasūtījuma Nr. 714818 2 X 5 L  
 Pasūtījuma Nr. 714819 1 X 10 L

#### Jūsu uzticams partneris objektā

#### pH vērtība:



# APESIN san

Alte Tabelle



## Šķidr dezinfekcijas līdzeklis sanitārajām zonām

Virsmas dezinfekcija: Pārtikas apstrādes zonas / Rūpnieciskās zonas un iestādes	kontakta laiks				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

baktericīda iedarbība					
EN 1276	zema organiskā slodze	1%			
	augsta organiskā slodze	3%			
EN 13697	zema organiskā slodze	2%			
	augsta organiskā slodze	3%			
pretrauga sēnīšu iedarbība					
EN 1650	zema organiskā slodze	1%			
	augsta organiskā slodze	4%			
EN 13697	zema organiskā slodze	2%			
	augsta organiskā slodze	14%			
pretsēnīšu iedarbība					
EN 1650	zema organiskā slodze	89%			
EN 13697	zema organiskā slodze	75%			

Virsmas dezinfekcija: Veselības aprūpes zonas	kontakta laiks				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

baktericīda iedarbība					
EN 13727	augsta organiskā slodze	4%	3%	2%	1,5%
EN 13697	augsta organiskā slodze	7,5%	4%	3%	2%
EN 16615	augsta organiskā slodze	3%	3%	2%	1,5%
pretrauga sēnīšu iedarbība					
EN 13624	augsta organiskā slodze	7,5%	4%	3%	1%
EN 13697	augsta organiskā slodze	40%	30%	17,5%	12,5%
EN 16615	augsta organiskā slodze	3%	3%	2%	1,5%
pretsēnīšu iedarbība					
EN 13624	augsta organiskā slodze	97%	97%	50%	
EN 13697	augsta organiskā slodze				50%
Virucīda iedarbība					
EN 14476 (visa veida)	augsta organiskā slodze				4%
EN 14476 noteikta veida virucīda iedarbība	augsta organiskā slodze				4%
EN 14476 efektīva iedarbība pret apvalkotajiem vīrusiem	augsta organiskā slodze	1,5%			
EN 14476 individuāls testa organisms					
Adenovīruss	augsta organiskā slodze				2%
Peļu norovīruss (Murine Norovirus)	augsta organiskā slodze				4%
Poliovīruss	augsta organiskā slodze				4%
Rotavīruss	bez organiskās slodzes	1%			
Simiana vakuolējošs vīruss 40 (SV 40)	augsta organiskā slodze	5%			2%
Vakcīnija vīruss	augsta organiskā slodze	1,5%			

