

APESIN san



Sanitaarruumide desinfitseeriv pesuveelik

- Mitmekülgne
- Aega säästev
- Tõhus viiruste vastu (täisspekter)

Toote profiil

- Parimat moodi kohandatud vannitoe ja sanitaarruumi üheastmelise puhastamise ja desinfitseerimise jaoks.
- Vastab uusimatele hügieeninõuetele.
- Silmapaistvalt tõhusalt puhastav APESIN san lahustab kiiresti ja kergelt mineraalse mustuse, nagu lubja- ja seebi-jäägid ning rooste, ja orgaanilise mustuse, nagu rasv- ja valkainete jäägid.
- Desinfitseerimise tõhusus vastab VAH suunistele (töös).
- Toode on lisatud ka Saksamaa IHO virutsiidsete toodete loendisse.

Kasutusala

- APESIN san on ideaalne põhjalikuks ja hoolduspuhastuseks ning samuti sanitaarruumide ja ujumisbasseinide desinfitseerimiseks.
- Toodet saab kasutada ABS (akrüülnitriil-butadien-stüreen), polükarbonaatplastist (PC) ja PLEXIGLAS®/akrüülklaasist pindadel.
- Sobib kasutada ka heas seisundis kroovitid segistitel ja kvaliteetset valgevast toodetel. Halvas seisundis kroovitid toodetel võib esineda värvuse muudatusi (passiveerimist).
- Mitte kasutada happelisi mittetaluvatel materjalidel, nagu marmor, vask, alumiinium, nailon (polüamiid) jne.
- Imavad materjalid (nt vuugivahed) niisutada rohke veega.
- Enne pealekandmist on soovitatav kontrollida materjalile sobivust vähem märgatavas kohas.
- Üksikasjalik teave: vt järgmisel leheküljel Standardid ja toimespekter.

Kasutusjuhised

- Kandke lahjendatud toodet puhastuspadjale, käsnaale või lapile ja pühkige (umbes 40 ml/m²). Järgige kontsenteeritud toote kohta märgitud kokkupuuteaegu.
- Kastke töödeldav pind täiesti märjaks.
- Pind peab olema alati täiesti niiske.
- Laske lahusel toimida vastavalt kokkupuuteajale. Üksikasjalik teave: vt järgmisel leheküljel Standardid ja toimespekter.
- Loputage rohke puhta veega.

Koostis

Koostisosad 100 grammi kohta: 5,6 g LACTIC ACID, 5 – < 15 % Anioonsed pindaktiivsed ained, Parfüümid

Jätksuutlik areng ja tootmine



Tooteohutuse, ladustamise ja keskkonnakaitse juhised

Ohutus: Kun til erhvermsmæssig brug. For yderligere oplysninger se venligst sikkerhedsdatabladet. Kasutage biotsiidi ohutult. Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.

Ladustamine: Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Kaitsta külmumise eest.

Keskkonnakaitse: Prügikonteinerisse võib toimetada vaid täiesti tühja pakendi.

Müügiühikud:

Tellimuse nr. 714935	10 X 1 L
Tellimuse nr. 714817	10 X 1 L
Tellimuse nr. 714818	2 X 5 L
Tellimuse nr. 714819	1 X 10 L

Teie usaldusväärne partner:

pH-väärtus:



Kasutamine ja doseerimine



Kasutusest ja mustusest sõltuv kogus. Järgige allolevaid juhiseid.



Sanitaarpuhastus:
Loputage hoolikalt puhta veega ja seejärel kandke pinnale puhta lapiga.



Desinfitseerimine, puhastamine:
Laske lahusel toimida vastavalt järgmisel leheküljel märgitud kokkupuuteajale.



30 - 50 ml/l



APESIN san



Sanitaarruumide desinfitseeriv pesuvedelik

Pinna desinfitseerimine: Toiduvaldkond / Tööstus ja asutused	Toimeaeg				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakteritsiidne toime					
EN 1276	madal orgaaniline koormus	1%			
	kõrge orgaaniline koormus	3%			
EN 13697	madal orgaaniline koormus	2%			
	kõrge orgaaniline koormus	3%			
pärmseente vastane toime					
EN 1650	madal orgaaniline koormus	1%			
	kõrge orgaaniline koormus	4%			
EN 13697	madal orgaaniline koormus	2%			
	kõrge orgaaniline koormus	14%			
fungitsiidne toime					
EN 1650	madal orgaaniline koormus	89%			
EN 13697	madal orgaaniline koormus	75%			

Pinna desinfitseerimine: Meditsiinivaldkond	Toimeaeg				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakteritsiidne toime					
EN 13727	kõrge orgaaniline koormus	4%	3%	2%	1,5%
EN 13697	kõrge orgaaniline koormus		7,5%	4%	3%
EN 16615	kõrge orgaaniline koormus	3%	3%	2%	1,5%
pärmseente vastane toime					
EN 13624	kõrge orgaaniline koormus		7,5%	4%	3%
EN 13697	kõrge orgaaniline koormus		40%	30%	17,5%
EN 16615	kõrge orgaaniline koormus	3%	3%	2%	1,5%
fungitsiidne toime					
EN 13624	kõrge orgaaniline koormus			97%	97%
EN 13697	kõrge orgaaniline koormus				50%
virutsiidne toime					
EN 14476 (täisspekter)	kõrge orgaaniline koormus				4%
EN 14476 piiratud spektriga	kõrge orgaaniline koormus				4%
EN 14476 kaetud viiruste vastane tõhus toime	kõrge orgaaniline koormus		1,5%		
EN 14476 erinevad testorganismid					
Adenoviirus	kõrge orgaaniline koormus				2%
Hiiirte noroviirus (MNV)	kõrge orgaaniline koormus				4%
Polioviirus	kõrge orgaaniline koormus				4%
Rotaviirus	orgaanilise koormuseta		1%		
Ahviviirus 40 (SV 40)	kõrge orgaaniline koormus		5%		2%
Vaktsiiniaviirus	kõrge orgaaniline koormus		1,5%		

