

APESIN san



Desinfiserende rengjøringsmiddel til sanitærområder

- Allsidig
- Tidseffektiv
- Effektiv mot virus (fullt spekter)

Produktprofil

- Best tilpasset for både rengjøring og desinfisering på bad og i sanitærområder i ett trinn.
- Oppfyller de nyeste hygienekravene.
- Med utmerket rengjørings effektivitet løser APESIN san raskt og enkelt mineralsk tilsmussing som kalk, rester etter kalksåpe, rust, samt organisk smuss som fett og proteinrike rester.
- Desinfeksjonsevne i henhold til VAH-retningslinjer (under utarbeidelse).
- Oppført også på produktlisten over desinfeksjonsmidler mot virus til den tyske IHO (Tysklands Industriforbund for Hygiene og Overflatebeskyttelse).

Anvendelsesområde

- APESIN san er ideell for dyp- og vedlikeholdsrengjøring, samt for desinfisering i sanitære områder og svømmebassenger.
- Produktet kan brukes på ABS (Akrylnitril-butadien-styren), PC-plast og PLEXIGLASS® / akrylglass.
- Kan også anvendes på forkrommete tappearmaturer med uskadet overflate, samt høyverdig messing. Ved bruk på forkrommete flater med slitt overflate, kan fargevariasjoner (passivering) forekomme.
- Må ikke brukes på syrefølsomme materialer, slik som marmor, kobber, aluminium, nylon (polyamid), etc.
- Absorberende materiale, i f.eks. leddskjøter, fuktes med rikelige mengder vann.
- Før påføring anbefales en materiell kompatibilitetsundersøkelse på et mindre synlig område.

Bruksområde

- Påfør fortynt produkt på en pute, svamp eller klut. (ca 40 ml/m²). Tørk av og følg produktkonsentratets angitte eksponeringstid.
- Gjør overflaten som skal behandles helt våt.
- Påse alltid fullstendig fuktet overflate.
- La løsningen fungere i henhold til eksponeringstidene. For detaljerte opplysninger, se neste side: Standarder og aktivitetsspekter.
- Etterskyl rikelig med rent vann.

Ingredienser

Ingredienser per 100 g: 5,6 g LACTIC ACID, 5 – < 15 % Anioniske overflatemidler, Parfymen

Bærekraftig utvikling og produksjon



Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

Sikkerhet: Bare for yrkesbrukere. For ytterligere informasjon, se sikkerhetsdatablad. Bruk biosider forsvarlig. Les alltid merkelappen og produkt informasjonen før bruk.

Lagring: Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Beskytt mot frost.

Miljø: Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

Anvendelse og dosering



Doser i forhold til anvendelse og mengde jord. Følg instruksjonene under.



Sanitærrengjøring: Skyll grundig med rent vann og påfør med en ren klut.



Rengjøring og desinfeksjon: La løsningen virke i henhold til eksponeringstid angitt på neste side.



30 - 50 ml/l

Salgsenheter:

Ordrenr. 714935	10 X 1 L
Ordrenr. 714817	10 X 1 L
Ordrenr. 714818	2 X 5 L
Ordrenr. 714819	1 X 10 L

Luotettu kumppanisi kohteessa

pH-arvo



APESIN san



Desinfiserende rengjøringsmiddel til sanitærområder

Overflatedesinfeksjon: Næringsmiddelarealer / Industrielle og institusjonelle arealer	Eksponeeringsvarighet				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakteriedrepende virkning						
EN 1276	Lav organisk belastning					1%
	Høy organisk belastning					3%
EN 13697	Lav organisk belastning					2%
	Høy organisk belastning					3%
gjærdrepende virkning						
EN 1650	Lav organisk belastning					1%
	Høy organisk belastning					4%
EN 13697	Lav organisk belastning					2%
	Høy organisk belastning					14%
soppdrepende virkning						
EN 1650	Lav organisk belastning					89%
EN 13697	Lav organisk belastning					75%

Overflatedesinfeksjon: Helsearealer	Eksponeeringsvarighet				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakteriedrepende virkning						
EN 13727	Høy organisk belastning	4%	3%	2%	1,5%	
EN 13697	Høy organisk belastning		7,5%	4%	3%	
EN 16615	Høy organisk belastning	3%	3%	2%	1,5%	
gjærdrepende virkning						
EN 13624	Høy organisk belastning		7,5%	4%	3%	
EN 13697	Høy organisk belastning		40%	30%	17,5%	
EN 16615	Høy organisk belastning	3%	3%	2%	1,5%	
soppdrepende virkning						
EN 13624	Høy organisk belastning		97%	97%	50%	
EN 13697	Høy organisk belastning				50%	
virusdrepende virkning						
EN 14476 (hele spektret)	Høy organisk belastning					4%
EN 14476 virusdrepende virkning med begrenset spektrum	Høy organisk belastning					4%
EN 14476 virksom mot innkapslede virus	Høy organisk belastning					1,5%
EN 14476 individuelle testorganismer						
Adenovirus	Høy organisk belastning					2%
Murint norovirus (MNV)	Høy organisk belastning					4%
Poliovirus	Høy organisk belastning					4%
Rotavirus	Uten organisk belastning					1%
Simian Virus 40 (SV 40)	Høy organisk belastning					5%
Vaccinia Virus	Høy organisk belastning					1,5%

