

APESIN combi DR

Liquid all-purpose disinfection cleaner

Yksi tuote kaikkiin tiloihin | Säästää aikaa ja rahaa | Ei jätä QUAT-jäämiä



Kestävän kehityksen tiedot



Tuoteprofiili

- Desinfioi ja puhdistaa samanaikaisesti. APESIN combi DR soveltuu erinomaisesti pintojen ja osien desinfiointiin.
- APESIN combi DR poistaa tehokkaasti kaikenlaisen rasvaisen lian sekä proteiinipitoiset jäämät, eikä sisällä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, klooria tai kvartäänärisiä ammoniakkiyhdisteitä.
- APESIN combi DR soveltuu erinomaisesti käytettäväksi keittiössä ja ruuan käsittelytiloissa (PT₄) sekä laitoksissa (PT₂).

Käyttökohde

- Voidaan käyttää keittiö- ja ruuan käsittelytiloissa (PT₄) samanaikaiseen desinfiointiin ja puhdistukseen kaikille pesunkestäville pinnoille esim. ateria- ja pitopalveluissa, ravintoloissa, ruokaloissa, jne.
- Soveltuu käytettäväksi laitoksissa (PT₂) kuten vanhainkodeissa, kouluissa, päiväkodeissa, julkisissa tiloissa jne. sekä terveydenhuollon toimipaikoissa, kuten sairaaloissa, hoitolaitoksissa ja vastaanotoilla kaikkien pesunkestävien pintojen samanaikaiseen desinfiointiin ja puhdistukseen.
- Katso seuraavalta sivulta lisätietoja desinfiointitasosta ja vaikutusalueesta. Anna seoksen vaikuttaa altistumisajan mukaisesti.
- Tarkista materiaaliyhteensopivuus huomaamattomassa paikassa ennen laajempaa käyttöä. Voi vaurioittaa linoleumilattiapintoja, akryylilasia ja alumiinia korkeina annoksina.
- Ruuan kanssa suoraan kosketuksiin joutuvat pinnat (PT₄) on huuhdeltava vedellä vaikutusajan päätteeksi.

Pakkauskoot

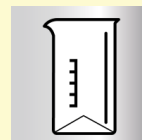
1113199 - 2 x 5 l



pH-arvo



Käyttö ja annostelu



Annostele käyttötarkoituksen ja veden kovuuden mukaan. Noudata alla olevia ohjeita.



Ihanteellinen käytettäväksi keittiön ja elintarviketeollisuuden pinnoille (PT₄).



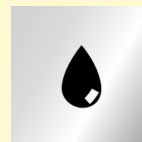
Ihanteellinen käytettäväksi terveydenhuoltoalueiden pinnoilla (PT₂).



Ihanteellinen käytettäväksi laitosten pinnoilla (PT₂).



Lattian desinfiointi
Pyyhi lattia kosteana.



Elintarvikkeiden kanssa suorassa kosketuksessa olevat pinnat (PT₄) on huuhdeltava vedellä vaikutusajan jälkeen.

APESIN combi DR

		contact time			
Surface Disinfection: Food area / industrial & institutional area		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
bactericidal + yeasticidal activity					
EN 1276 + EN 1650 + EN 13697	high organic load		1,5%		
activity against specific bacteria					
EN 1276 + EN 13697 <i>Listeria monocytogenes</i>	high organic load	1,5%			
EN 1276 + EN 13697 <i>Salmonella typhimurium</i>	high organic load	0,5%			

		contact time			
Surface Disinfection: Medical area		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
bactericidal + yeasticidal activity (without mechanical action)					
EN 13727 + EN 13624 + EN 13697	high organic load	5,0%			
bactericidal + yeasticidal activity (with mechanical action)					
EN 13727 + EN 13624 + EN 16615	high organic load	5,0%			
virucidal activity (with mechanical action)					
effective against enveloped viruses (incl. HIV, HBV, HCV)	high organic load	3,0%	2,0%	1,5%	
virucidal activity (without mechanical action)					
effective against enveloped viruses (incl. HIV, HBV, HCV)	high organic load	3,0%			
individual test organisms					
EN 14476 Vaccinia Virus (MVA)	high organic load	3,0%	2,0%	1,5%	
EN 16777 Vaccinia Virus (MVA)	high organic load	2,0%			
EN 14476 Bovine viral diarrhoea Virus (BVDV)	high organic load	1,0%			
EN 14476 Influenza virus (H1N1)	high organic load	1,0%			

		contact time			
VAH-Certificate		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Surface disinfection in medical areas bacterial and yeasticidal activity	with mechanical action dirty conditions	5%			

Ingredient declaration

100 g sisältää: 6,7g N-(3-aminopropyyli)-N-dodekyylipropaani-1,3-diamiinia, <5 % ionittomia pinta-aktiivisia aineita, <5 % anionisia pinta-aktiivisia aineita.

Käsittely-, varastointi- ja ympäristöohjeet:

Sikker for mennesker og miljø. Katso kaikki tiedot käsittelystä, varastointiolosuhteista ja hävittämisestä käyttöturvallisuustiedotteesta. Käytä biosidituotteita varovasti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.

Yritystodistukset johtamisjärjestelmiin

