

# APESIN combi DR



## Væske desinficerende universalrengøringsmiddel

- Et produkt til alle områder ■ Tids- og omkostningsbesparende
- Uden opbygning af film af kvaternære ammoniumforbindelser

### Produktprofil

- Desinficerer og gør rent på én gang. APESIN combi DR er perfekt tilpasset desinfektion af overflader og enkeltdele.
- APESIN combi DR fjerner pålideligt og hurtigt alle slags fedtet snavs såvel som rester med høj proteinbelastning uden af brug af nogen flygtige organiske stoffer, klor eller kvaternære ammoniumforbindelser.
- APESIN combi DR er ideelt egnet til anvendelse i køkken- og fødevarerbehandlingsområder (PT4) såvel som institutioner (PT2).

### Påføring og dosering



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



Ideelt egnet til anvendelse i køkken- og fødevarerbehandlingsområder (PT4).



Ideelt egnet til anvendelse på overflader i sundhedsområder (PT2).



Ideelt egnet til anvendelse i institutioner områder (PT2).



gulvdesinfektion  
Vådaftørring af det gulv.



Overflader i direkte kontakt med fødevarer (PT4) skal skylles efter med vand efter virketiden.

### Anvendelsesområde

- Kan anvendes i køkken- og fødevarerbehandlingsområder (PT4) til samtidig desinfektion og rengøring af alle vaskbare overflader, for eksempel i catering, restauranter, kantiner osv.
- Kan anvendes i institutionsområder (PT2) såsom alderdomshjem, skoler, børnehaver, offentlige faciliteter osv. såvel som i sundhedsplejeområder såsom hospitaler, plejehjem og lægekonsultationer til samtidig desinfektion og rengøring af alle vaskbare overflader.
- Detaljerede oplysninger om desinfektionsstandarder og aktivitetsspektrum findes på næste side. Lad opløsningen virke i de nævnte eksponeringstidsrum.
- Kontrollér venligst materialekompatibilitet på et ikke synligt sted inden brugen. Kan skade linoleumsgulve, acrylglas og aluminium ved påføring i kraftig dosering.
- Overflader i direkte kontakt med fødevarer (PT4) skal skylles efter med vand efter virketiden.

### Ingredienser:

Ingredienser pr. 100g: 6,7g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, <5% Nonioniske overfladeaktive stoffer, Anioniske overfladeaktive stoffer

### Bæredygtig udvikling og fremstilling



### Vejledning for produktsikkerhed, opbevaring og miljøforhold

**Sikkerhed:** Kun til erhversmæssig 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.

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

#### Salgsenheder:

Order No.: 1113199      2 x 5 L

Deres betroede partner hos Dem selv:

pH-værdi:



# APESIN combi DR



## Væske desinficerende universalrengøringsmiddel

Overfladedesinfektion: Fødevarerområde /industrielt og institutionelt område	eksponeringsvarighed			
	5 min.	10 min.	15 min.	30 min.

bakteriedræbende virkning				
EN 1276	høj organisk belastning	1,0 %		0,50 %
EN 13697	høj organisk belastning	1,5 %		
aktivitet mod specifikke bakterier				
EN 1276	Listeria monocytogenes	høj organisk belastning	0,5 %	
EN 13697	Listeria monocytogenes	høj organisk belastning	1,5 %	
EN 1276	Salmonella typhimurium	høj organisk belastning	0,5 %	
EN 13697	Salmonella typhimurium	høj organisk belastning	0,5 %	
gærdræbende virkning				
EN 1650	lav organisk belastning		0,5 %	
	høj organisk belastning			0,5 %
EN 13697	lav organisk belastning			1,0 %
	høj organisk belastning			1,0 %

Overfladedesinfektion: Sundhedsarealer	eksponeringsvarighed			
	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakteriedræbende virkning				
EN 13727	høj organisk belastning	1,0 %		0,25 %
EN 13697	høj organisk belastning	5,0 %		
EN 16615	høj organisk belastning	5,0 %		
gærdræbende virkning				
EN 13624	høj organisk belastning	1,0 %		0,25 %
EN 13697	høj organisk belastning	4,0 %		1,0 %
EN 16615	høj organisk belastning	5,0 %		
virusdræbende virkning				
EN 14476	virksom mod indkapslede vira (herunder HIV, HBV, HCV)	høj organisk belastning	3,0 %	
EN 14476 individuelle testorganismer				
Vaccinia Virus	høj organisk belastning	3,0 %	2,0 %	1,5 %
Bovine viral diarrhea Virus (BVDV)	høj organisk belastning	1,0 %		
Influenza virus (H1N1)	høj organisk belastning	1,0 %		

