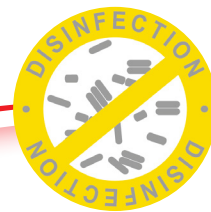


# APESIN combi DR



## Tekutý univerzálny dezinfekčný čistiaci prostriedok

- Jeden produkt pre všetky oblasti
- Šetrí náklady a čas

### Profil produktu

- Dezinfikuje a čistí v jednom kroku. APESIN combi DR je dokonale prispôsobený na dezinfekciu povrchov.
- Spoľahlivo a rýchlo odstraňuje všetky druhy mastných nečistôt a zvyškov s vysokým obsahom bielkovín bez použitia akýchkoľvek prchavých organických zlúčenín, chlóru alebo kvartérnych amóniových zlúčenín
- APESIN combi DR je ideálny na použitie v kuchynských priestoroch.

### Oblasť použitia

- Môže sa použiť na súčasnú dezinfekciu a čistenie všetkých umývateľných povrchov, napr. v oblasti stravovania a spracovania potravín.
- Pred použitím skontrolujte kompatibilitu materiálu na skrytom mieste. Môže poškodiť linoleum, akrylové sklo a hliník pri aplikácii vo vysokých dávkach.
- Po aplikácii opláchnite vodou všetky povrchy, ktoré sú v kontakte s potravinami.

### Zloženie

Zloženie na 100g: 6,7g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, <5 % neiónové a aniónové povrchovo aktívne látky

### Trvalo udržateľný rozvoj a výroba



### Inštrukcie týkajúce sa bezpečnosti, skladovania a životného prostredia

Bezpečnosť: Len na profesionálne použitie. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Používajte biocídy bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o produkte.

Skladovanie: Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote.

Životné prostredie: Iba úplne vyprázdnené obaly odovzdajte do určeného kontajnera.

### Aplikácia a dávkovanie



Dávajte v závislosti od aplikácie a úrovne znečistenia. Dodržujte inštrukcie nižšie.



**Umývanie podlahy**  
Utrite podlahu mokrým alebo vlhkým mopom.



Ideálne na aplikáciu na povrchy v oblasti kuchyne.



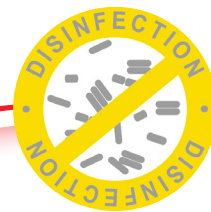
Sales units:

Order No.: 1113199      2 x 5 L

pH-Hodnota



# APESIN combi DR



## Univerzálny dezinfekčný čistiaci prostriedok

Dezinfekcia povrchov:		Doba pôsobenia			
Potravinárska oblasť / priemyselná oblasť		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.

Baktericídny účinok					
EN 1276	Vysoké organické zaťaženie	1,0 %		0,5 %	
	Vysoké organické zaťaženie	1,5 %			

Špecifické baktérie					
EN 1276	Listeria monocytogenes	Vysoké organické zaťaženie	0,5 %		
EN 13697	Listeria monocytogenes	Vysoké organické zaťaženie	1,5 %		
EN 1276	Salmonella typhimurium	Vysoké organické zaťaženie	0,5 %		
EN 13697	Salmonella typhimurium	Vysoké organické zaťaženie	0,5 %		

Účinok proti kvasinkám					
EN 1650	Nízke organické zaťaženie		0,5 %		
	Vysoké organické zaťaženie			0,5 %	
EN 13697	Nízke organické zaťaženie			1,0 %	
	Vysoké organické zaťaženie			1,0 %	

Dezinfekcia povrchov:		Doba vystavenia			
Lekárska oblasť		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

Baktericídny účinok					
EN 13727	Vysoké organické zaťaženie	1,0 %			0,25 %
EN 13697	Vysoké organické zaťaženie	5,0 %			
EN 16615	Nízke organické zaťaženie	5,0 %			

Mykobaktericídny účinok					
EN 14348	Nízke organické zaťaženie				1,5 %
	Vysoké organické zaťaženie				2,0 %

Účinok proti kvasinkám					
EN 13624	Vysoké organické zaťaženie	1,0 %			0,25 %
EN 13697	Vysoké organické zaťaženie	4,0 %			1,0 %
EN 16615	Vysoké organické zaťaženie	5,0 %			

Virucídny účinok					
EN 14476	efektívny voči obaleným vírusom (vrát. HIV, HBV, HCV)	Vysoké organické zaťaženie	3,0 %		
EN 14476	Vacciniavirus (MVA)	Vysoké organické zaťaženie	3,0 %	2,0 %	1,5 %
EN 14476	BVDV	Vysoké organické zaťaženie	1,0 %		
EN 14476	Avian influenza virus	Vysoké organické zaťaženie	1,0 %		

Dezinfekcia povrchov:		Doba pôsobenia			
Potravinárska oblasť / priemyselná oblasť		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.

Zoznam VAH – dezinfekcia povrchov v lekárskej oblasti	S mechanickým pôsobením, špinavé podmienky	5 %			
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----	--	--	--



makes the difference