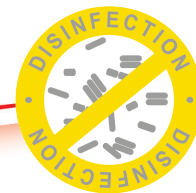


APESIN combi DR



Uniwersalny środek do dezynfekcji powierzchni

- Jeden produkt do wielu zastosowań ■ Oszczędność czasu i kosztów

Profil produktu

- Umożliwia jednoczesne czyszczenie i dezynfekowanie. APESIN combi DR doskonale nadaje się do dezynfekcji powierzchni i różnych części wyposażenia.
- Szybko i skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia. Czyści nawet w niskich temperaturach, usuwając również zabrudzenia białkowe.
- APESIN combi DR jest odpowiedni do stosowania w obszarach kuchennych.

Miejsce aplikacji

- Nadaje się do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni zmywalnych, jak np. w obszarach kuchennych i przetwórstwa żywności.
- APESIN combi DR nadaje się do użycia w niskich temperaturach.

Stosowanie i dozowanie



Dozowanie wg zastosowania i twardości wody. Przestrzegać poniższych instrukcji.



Czyszczenie podłóg: zmoczyć lub zwilżyć podłogę.



Idealny do stosowania na powierzchniach w obszarach kuchennych.



	Dosing/ exposure time				
	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	240 Min.
DGIM-VAH low organic load		1.5%	1%	0.5%	0.25%
DGIM-VAH high organic load		2%	1.5%	1%	0.5%
Hep. B/ HIV		1%	0.5%		
Salmonella	0.25%				
TBC				0.5%	
HCV (BVDV)	0.5%	2%			
Vaccine viruses		2%			
Avian influenza virus H3N8			0.5%		

* Inactivating of all enveloped viruses
Tested according to European norms EN 1040, 1276, 1660, 13697 (Candida) and EN 14476 (Influenza A, H3N2)

Skład

Składniki na 100 gr: 7,5g LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

Bezpieczeństwo: Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

Ochrona środowiska: Wyrzucać tylko całkowicie opróżnione opakowania do właściwego pojemnika na odpady.

Dostępne opakowania

Kod produktu 713199 2 x 5 L

Zaufany partner

Wartość pH

