

APESIN food



Šķidrums ātras iedarbības dezinfekcijas līdzeklis virtuvēm

- Dezinfekcijas un tīrīšanas līdzeklis divi vienā
- Augsta efektivitāte
- Pārbaudīts un reģistrēts

Produkta apraksts

- APESIN food ir ideāls risinājums tīrīšanai un dezinficēšanai vienā uzklāšanas reizē, nodrošinot ātru un drošu pārtikas apstrādes zonu izmantošanas atsākšanu.
- Tā pamatā ir īpaša skābju kombinācija, kas ļauj efektīvi likvidēt noturīgus tauku, olbaltumvielu un netīrumu nosēdumus, kā arī mikrobu piesārņojumu.
- Vienkārša un viegla katlakmens, katlakmens ziepju nosēdumu un netīrumu nosēdumu, kā arī citu pārtikas apstrādes atlikumu likvidēšana pienotavās, ceptuvēs un alus un vīna darītavās.
- APESIN food iedarbības diapazons ir pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar Eiropas Savienības EN standartiem.
- APESIN food vienlaikus nodrošina ātrus un drošus rezultātus un maksimālu pielietojamas brīvību, neatstājot nekāda veida netīrumus.

Lietošana un dozēšana



Dozēt atkarībā no lietošanas veida un netīrības pakāpes. Ievērot sniegtās instrukcijas. Lūdzu, skatiet līdzekļa iedarbības laiku nākamajā lapā.



Ideāli piemērots pārveidošanai uz virsmām iekšējās telpās.



Skumpāfōring: kan bruges i skummas-kiner.



Pielietojuma sfēra

- Piemērots visa veida ēdnīcu virtuvēm, kā arī veselības iestāžu, restorānu un pārtikas apstrādes uzņēmumu virtuvēm.
- Piemērots visa veida skābes izturīgām virsmām un aprīkojumam, kas izgatavots no nerūsošā tērauda, plastmasas, keramikas, porcelāna, lakota koka vai metāla.
- Nelietojiet kaļķakmens grīdām vai cita veida pret skābi neizturīgiem materiāliem pārtikas apstrādes uzņēmumos.
- Papildinformāciju skatiet nākamajā lapā: Standarti un iedarbības diapazons.

Piezīme par

- Uzklājiet atšķaidītu produktu (apm. 40 ml/m²) uz lupatiņas, sūkļa vai drānas, noslaukiet virsmu un ievērojiet uz koncentrētā produkta iepakojuma norādīto iedarbības laiku.
- Rūpīgi samitriniet tīrāmo virsmu.
- Vienmēr raugieties, lai virsmas būtu pilnībā samitrinātas.
- Ļaujiet šķīdumam iedarboties noteikto iedarbības laiku. Papildinformāciju skatiet nākamajā lapā: Standarti un iedarbības diapazons
- Jānoskalo ar lielu daudzumu tīra ūdens.

Sastāvs

100 g satur: 5,6g LACTIC ACID, 5 - <15% Anjonu virsmaktīvām vielām

Ilgspējīga attīstība un ražošana



Produkta drošība, uzglabāšana un ar vidi saistītie norādījumi

Drošība: Lietot tikai rūpniecības instalācijās. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu. Lietojiet biocīdus uzmanīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par biocīdu.

Uzglabāšana: Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā. Sargāt no sala.

Vide: Iesaņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu.

Precis vienības:

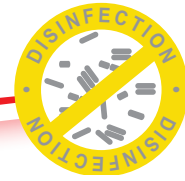
Pasūtījuma Nr. 714913	1 x 10 L
Pasūtījuma Nr. 714914	1 x 10 L
Pasūtījuma Nr. 714912	10 x 1 L
Pasūtījuma Nr. 714911	10 x 1 L
Pasūtījuma Nr. 714915	2 x 5 L
Pasūtījuma Nr. 715621	2 x 5 L

Jūsu uzticams partneris objektā:

pH vērtība:



APESIN food



Šķidrās ātras iedarbības dezinfekcijas līdzeklis virtuvēm

Virsmas dezinfekcija: Pārtikas apstrādes zonas / rūpnieciskās zonas un iestādes	kontakta laiks				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

bakteriāla iedarbība					
EN 1276	Zema organiskā slodze	1 %			
	Augsta organiskā slodze	3 %			
EN 13697	Zema organiskā slodze	2 %			
	Augsta organiskā slodze	3 %			
pretrauga sēnīšu iedarbība					
EN 1650	Zema organiskā slodze	1 %			
	Augsta organiskā slodze	4 %			
EN 13697	Zema organiskā slodze	2 %			
	Augsta organiskā slodze	14 %			
pretsēnīšu iedarbība					
EN 1650	Zema organiskā slodze	89 %			
EN 13697	Zema organiskā slodze	75 %			

Virsmas dezinfekcija: Veselības aprūpes zonas	kontakta laiks				
	1 min.	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.

virucīda iedarbība					
EN 14476 (visa veida)	Augsta organiskā slodze	4 %			
EN 14476 noteikta veida virucīda iedarbība	Augsta organiskā slodze	4 %			
EN 14476 efektīva iedarbība pret apvalkotajiem vīrusiem (incl. HIV, HBV, HCV)	Augsta organiskā slodze	1,5 %			
EN 14476 individuāls testa organisms					
Adenovīruss	Augsta organiskā slodze	2 %			
Peļu norovīruss (Murine Norovirus)	Augsta organiskā slodze	4 %			
Poliovīruss	Augsta organiskā slodze	4 %			
Rotavīruss	Bez organiskās slodzes	1 %			
Simiana vakuolējošs vīruss 40 (SV 40)	Augsta organiskā slodze	5 %			
Vakcīnija vīruss	Augsta organiskā slodze	1,5 %			

