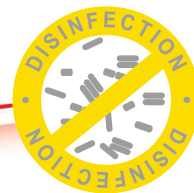


APESIN handactive F



Tūlītējas darbības alkoholisks šķidrums roku dezinfekcijas līdzeklis

- Gatavs lietošanai ■ Draudzīgs ādai ■ Plašs spektrs



Produkta apraksts

- APESIN handactive F ir gatavs lietošanai un ātri nodrošina higiēnu un ķirurģisku dezinfekciju rokām.
- Tas satur mitrinošas piedevas ādas aprūpei.
- APESIN handactive F ir ar bakteriādu, pretvēģu un ierobežotu pretvīrusu iedarbību (konc. 30 sek.). Efektīva iedarbība pret norovīrusu un vakcīnija vīrusu saskaņā ar EN 14476.
- Līdzeklis ir pārbaudīts, novērtēts un sertificēts saskaņā ar Eiropas standartiem EN 13727, EN 13624, EN 1500 un EN 14348.
- Piemērots arī roku dezinfekcijai pirms ķirurģiskām manipulācijām saskaņā ar Eiropas standartu EN 12791.

Pielietojuma sfēra

- APESIN handactive F ir izcili piemērots higiēniskai roku dezinfekcijai veselības aprūpes zonās, rūpnieciskās zonās, piemēram, pārtikas apstrādes nozarē, kā arī kosmētikā un farmācijā.
- Papildu informācijai, lūdzu, skatiet nākošo lapu: Standarti un iedarbības diapazons.

Lietošana un dozēšana



Uzklājiet vismaz 3 ml produkta uz tīrām un sausām rokām, nodrošinot, ka dezinfekcijas laikā rokas tiek pilnībā pārklātas ar šķidrā līdzekļa slāni. Papildu informācijai, lūdzu, skatiet līdzekļa iedarbības laikus nākošajā lapā.

Sastāvs

100g satur: 45g ISOPROPYL ALCOHOL, 30g PROPYL ALCOHOL

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.

Vide: Iesaiņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu.

Preces vienības

Pasūtījuma Nr. 714973 6 x 500 ml

Jūsu uzticams partneris objektā

pH vērtība



APESIN handactive F

Tūlītējas darbības alkoholisks šķidruma roku dezinfekcijas līdzeklis

Roku dezinfekcija: Medicīnas joma		Ekspozīcijas ilgums		
		30 sec.	60 sec.	90 sec.
baktericīds				
EN 13727	Zema organiskā slodze	x		
EN 1500	Zema organiskā slodze	x		
EN 12791	Zema organiskā slodze			x
MTB / Tuberkuloģīda iedarbība				
EN 14348	Zema organiskā slodze	x		
Pretraugu iedarbība				
EN 13624	Zema organiskā slodze	x		
virucīdu				
EN 14476 virucīda iedarbība pret apvalkotajiem vīrusiem	Zema organiskā slodze	x		
EN 14476 (Vacciniavirus)	Zema organiskā slodze	x		
EN 14476 (MNV)	Zema organiskā slodze	x		