

HYDRO-CIDE (Quat) TP1-Solutie dezinfectanta pentru maini - CANISTRA 10 LITRI

I.D.: 48142918

Data publicarii	14.07.20	Coduri CPV	33741300-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 900,00 RON - 900,00 RON

Descriere: HYDRO-CIDE (Quat) TP1-Solutie dezinfectanta pentru maini - CANISTRA 10 LITRI : este avizat de Institutul National de Cercetare - Dezvoltare Medico - Militara „Cantacuzino” cu nr. 26/06.04.2020 SOLUȚIE DEZINFECTANTĂ PENTRU MĂINI 2 în 1 Ready-to-use CURĂȚĂ și DEZINFECTEAZĂ GERMICID-VIRUCID-BACTERICID-FUNGICID Conține agenți emolienți pentru piele. CUM ACȚIONEAZĂ: Acțiunea bactericidă și virucidă a agentului biocid activ este atribuită următoarelor procese: ü Efect direct asupra proteinelor: denaturare și distrugere; ü Efect asupra reacțiilor metabolice; ü Efect asupra permeabilității celulare și a afectării membranelor; ü Efect asupra sistemului enzimatic, inhibând oxidările citoplasmatic. Agenții tensioactivi din compoziție potentează acțiunea agentului biocid. Aceștia sunt agenți activi de suprafață ce au în structură două componente, una cu caracter hidrofil, cu afinitate pentru apă și o alta cu caracter hidrofob cu afinitate pentru uleiuri și grăsimi. Spre exemplu: Coronavirurile sunt virusuri ARN învelite (încapsulate). Componenta cheie o reprezintă ARN-ul sau materialul genetic al virusului, proteinele care permit virusului să infecteze celule. Virusul este acoperit de o membrană lipidică, având 2 straturi hidrofile care înconjoară două rânduri de lanțuri hidrofobe. Radicalii hidrofobi din agenții tensioactivi se atașează de lipidele din bistratul lipidic al virusului și le separă. Pe lângă destructurarea membranei lipidice a virusului, radicalii hidrofobi ai agenților