

Achizitie de dezinfectanti in cadrul proiectului "Gestionare criza sanitara Covid-19 in municipiul Caransebes "

I.D.: 85670988

Data publicarii	09.08.23	Coduri CPV	24455000-8 33760000-5 33631600-8 24322500-2
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ:	12.212,00 RON - 12.212,00 RON 12.753,75 RON - 12.753,75 RON 97.695,00 RON - 97.695,00 RON 201.018,45 RON - 201.018,45 RON 1.691,68 RON - 1.691,68 RON 30.550,00 RON - 30.550,00 RON
-------------------	--

Descriere: 5. PROSOAPE DE HARTIE SI LAVETE, Prosoape hartie pliata pachet 200 - 400 pachete Lavete absorbante maxim - 2000 bucati Prosoape pliate Z (compatibile dispenser dozare hartie pliata) Prosoape pliate din celuloza Ambalare 200 buc/pachet Dimensiuni L x l - minim 20x20 - maxim 23x23 Doua straturi Ambalare 200 servetele/pachet LAVETE ABSORBANTE din microfibra pentru curatarea suprafetelor Caracteristici ale Lavete absorbante din microfibra: - Confectionate din Poliamida (PA) si poliester (PES) - Posibilitatea spalarii la temperaturi inalte de 90grade C - Minim 250 - reutilizari (cicluri de spalare) - Dimensiuni - minim 35 x 35 cm - Disponibilitate in rosu, albastru, verde , galben. 4. PRODUSE DE IGIENIZARE, Sapun lichid antibacterian - 220 litri Dispensere pentru sapun- 25 bucati Scrub 750 ml - 485 flacoane Săpun dezinfectant antibacterian Produsul sa aiba peste 90% ingrediente biodegradabile sa nu pateze sa nu decolorize. Sa contina agenti tensioactivi cu capacitate de curatare si sa faca spumare redusa. Sa prezinte emolientt protective asupra pielii Sa nu contina aldehide, parabeni , SLES, fenoli. Tip produs biocid: grupa principală I, PT 1. Eficacitatea microbiologică Eficacitate/ Concentrație /Timp de contact Bactericidă EN 1499/10 ml/1 minut Bactericidă EN 13727 /100%/ 1 minut Levuricidă EN 13624/ 50%/ 1 minut Bactericidă EN 13727 (MRSA) /50%/ 1 minut Virucidă EN 14476/50%/2 minute Micobactericidă EN 14348 /50%/ 1 minut Sa contina 2% Clorhexidină digluconat Sa fie sub forma de lichid vâscos, de culoare galben pal cu tentă translucidă, cu miros parfumat ,pH = 6 ±0,5. Sa fie solubil in apa Termenul de garanție al produsului concentrat în ambalajul original să fie de minim 12 luni de la data achiziției. Dispensere pentru sapun Dozator manual din aluminiu Capacitate rezervor maxim 0.9 litri Sa prezinte pompita de pulverizare Recipientul de solutie sa fie din plastic Dimensiuni 92x225x300 mm Greutate maxim 0.68kg Scrub: Sapun pentru dezinfectia mainilor si tegumentelor cu CHDG 4% Tip produs biocid: grupa principală I, PT 1. Eficacitate microbiologica: Eficacitate /Concentrație/ Timp de contact Bactericidă EN 1499/Nediluat, 5 ml/1 minut Bactericidă EN 13727/50%/ 1 minut Levuricidă EN 13624 /50%/ 1 minut Bactericidă EN 12791/100%, 2*5ml/ Etapa 1: 3 minute Etapa 2: 2 minute Virucid EN 14476 (anvelopați)/ 80%/ 1 minut Compozitia sa aiba urmatoarele ingrediente active pentru 100 g produs: 4% Clorhexidină digluconat și 0,5% Cloruri ale compușilor cuaternari de amoniu benzil C12-18 alchil dimetil. Sa fie sub forma de lichid vascos galben pal cu tentă translucidă, cu miros parfumat. Sa aiba un pH = 6,0-0,5 Sa fie solubil in apa Sa aiba un termen de valabilitate de 2 ani de la momentul livrării si 5 luni de la deschidere Să nu producă iritarea pielii la utilizări repetate Modalitatea de prezentare - bidon de plastic de max. 1 litru Termenul de garanție al produsului concentrat în ambalajul original să fie de minim 12 luni de la data achiziției. Sa realizeze dezinfectarea chirurgicala a mainilor in 2 etape: 5 ml x 3minute, apoi 5 ml x 2 minute. Sa fie recomandat pentru curățarea rănilor, inclusiv cele infectate, deoarece baza de săpun prezintă proprietăți de stimulare a regenerării epiteliale.. 1. DEZINFECTANT SUPRAFETE, Dezinfectant suprafete - 215 litri Dezinfectant suprafete si instrumentar -235 litri Sterilizant pentru instrumentar - 7 x flacon 500 g CARACTERISTICI TEHNICE MINIMALE Dezinfectant suprafete Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2. Activitate antimicrobiană și standarde: Bactericidă EN 13727 timp de 5 minute Bactericidă/Fungicidă EN 13697 timp de 5 minute Bactericidă EN 16615 timp de

5 minute Levuricidă/Fungicidă EN 13624 timp de 5 minute Bactericidă EN 14561 timp de 15 minute Levuricidă EN 14562 timp de 10 minute Fungicidă EN 14562 timp de 60 de minute Micobactericidă/ Tuberculocidă EN 14348 timp de 60 minute Micobactericidă/ Tuberculocidă EN 14563 timp de 60 de minute Sporicidă EN 13704 timp de 60 de minute Virucidă EN 14476 timp de 30 de minute Bactericidă EN 13697 (MRSA) timp de 5 minute Sporicidă EN 13704 (C. difficile) timp de 60 minute

1. Mod de aplicare: prin pulverizare / ștergere fara a necesita diluare sau clătire

2. Peste 98% din ingrediente sa fie biodegradabile

3. Sa nu contina coloranti , sa nu pateze si sa nu decoloreze

4. Sa aiba eficienta demonstrata incluziv in conditii de murdarie

5. Sa nu contina aldehide, fenoli, clor, compuși inflamabili

6. Testat Virucid EN 14476 produsul trebuie sa protejeze împotriva tulpinilor acoperite precum: Coronavirus; Enterovirus; Virusul Hepatitei A, B (HBV) și C (HBC); Herpesviridae; Virusul Hepatitei Delta (HDV); HIV; HTLV; Parvovirus B19; Influenza virus; Rotavirus; Paramyxoviridae; Maesles virus; Rabies virus; Poxviridae, Calciviridae; Astrovirus; Rhinovirus; Rubella virus; Papilloma virus; 7. Sa se foloseasca pentru dezinfectarea suprafețelor de diverse tipuri, inclusiv instrumentarului medical.

8. Ambalare in flacon de 500 ml , 1000 ml.

9. Perioada de valabilitate a produsului să fie de minim 12 de luni de la momentul livrării; Dezinfectant suprafețe si instrumentar Sa fie incadrat in grupa principala I, tip de produs 2, in conformitate cu Anexa V a Regulamentului (UE) 528/2012, al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012 , privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor Biocide, cu amendamentele ulterioare Sa se regaseasca in Registrul National pentru Produse Biocide Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2. Activitate antimicrobiană și standarde: Eficacitate/ Concentrație/ Timp de contact Bactericidă EN 1276/ 2% /5 minute Levuricidă EN 1650/2%/5 minute Fungicidă EN 1650/ 2%/ 60 minute Bactericidă EN 13727/2%/5 minute Bactericidă EN 14561/ 2% /5 minute Levuricidă EN 14562/2%/5 minute Levuricidă EN 13624/2%/ 5 minute Bactericidă EN 13697/2%/5 minute Levuricidă EN 13697/ 2% /5 minute Virucid EN 14476*/2%/5 minute Produsul trebuie sa protejeze împotriva tulpinilor acoperite precum: Coronavirus; Enterovirus; Virusul Hepatitei A, B (HBV) și C (HBC); Herpesviridae; Virusul Hepatitei Delta (HDV); HIV; HTLV; Parvovirus B19; Influenza virus; Rotavirus; Paramyxoviridae; Maesles virus; Rabies virus; Poxviridae, Calciviridae; Astrovirus; Rhinovirus; Rubella virus; Papilloma virus; Polyomavirus Sa aiba in compozitie ingrediente active pentru 100g produs: 18% Clorură de didicildimetilamoniu 2,8% Cloruri ale compușilor cuaternari de amoniu benzil C12-C18-alchilidimetil; 1,3% Poli(hexametilenbiguanidă Sa fie sub forma de solutie gata de lucru. Sa fie eficient asupra instrumentarului dupa 5 minute. Sa atinga efectul fungicid pentru dezinfectare prin imersie/ stergere suprafețe in 60 de minute. Sa poata fi aplicat direct pe suprafețe din: materiale textile, plastic, neopren, polisulfonă, metale (acoperit prin vopsire/ galvanizare), cupru, aluminiu, inox (314L, 316L, alimentar/ industrial), cauciuc, teflon, silicon, lemn, ceramică, sticlă, pavimente (beton, gresie, lemn, marmură, rășină, linoleum, covor PVC tip tarkett, covoare/ mochete). Produsul sa poata fi aplicat și pe suprafețe din zona de pregătire și servire a alimentelor (cantină, bucătărie), dar nu în contact cu acestea/ pe alimente. Termen de valabilitate sa fie: 3 ani de la data fabricației, respectiv 3 luni de la deschidere. Sterilizant pentru instrumentar Indicații: dezinfectiade nivel inalt a instrumentarului medical Sa respecte prevederile Ord. MS 961/2016 si sa se regaseasca in Registrul National pentru Produse Biocid in conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE)nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012. Produsul sa fie sub forma lichida, concentrata. Sa fie destinat dezinfectarii suprafețelor si a instrumentarului medical Eficacitate: • Bactericida EN 13727 in conditii de curatenie Staphylococcus aureus A TCC 6538, ATCC 15442 1 % 5 min. Enterococcus hirae A TCC 19436, Timp de 5 minute; • Bactericida EN13697:2015+A1 2019, Faza 2/ Etapa2 (conditii de curatenie 0.3g/L albumina bovina) pentru speciile Pseudomonas aeruginosa NCIMB 10421, Staphylococcus aureus A TCC 6538, Enterococcus hirae NCIMB 8192, Escherichia coli NCIMB 8879, timp de 5 minute • Levuricida prEN 13624:2019 in conditii de curatenie Candida albicans AT CC 10231, 5 minute, • Levuricida EVS-EN 13697:2015 + A 1 :2019 in conditii de murdarire Candida albicans ATCC 10231 5 minute • Virucida 14476:2013+A2:2019 Faza 2/ Etapa1 (conditii de curatenie 0.3g/L BSA)- Adenovirus type 5 (ATCC VR-5) Poliovirus 1 tulpina Sabin, LSc- 2ab (WHO) Murine Norovirus (tulpina S99 Berlin) 60 minute. Produsul sa se poata aplica prin pulverizare, stergere sau imersie..

3. DEZINFECTANTI PE BAZA DE CLOR, Dezinfectant clorigen tableta – 14.200 litri Dezinfectant gel pe baza de clor – 65 litri Dezinfectant clorigen tableta Produsul sa aiba peste 90% ingrediente biodegradabile, sa nu contina coloranti, sa nu pateze, sa fie sub forma de tableta/ comprimat. Tip produs biocid: grupa principală I, TP 2. Eficacitatea microbiologică Eficacitate/ Concentrație /Timp de contact Bactericidă EN 1276/1 tabletă- 3L apă/5 minute Bactericidă EN 13727 /1 tabletă-3L apă /30 minute Bactericidă EN 13697/1 tabletă/ 1L apă/5 minute Bactericidă EN 13697 (MRSA)/ 1 tabletă/ 1,5L apă /5 minute Bactericidă EN 13623/8 tablete/ 1000L apă/60 minute Fungicidă/ Levuricidă EN 13697 /2 tablete/ 1,5L apă/ 5 minute Levuricidă EN 13697 /1 tabletă / 15L apă /15 minute Fungicidă EN 13697 1 tabletă /

7,508L apă 60 minute Fungicidă/ Levuricidă/EN 13624/2 tablete 1,5L apă/5 minute Fungicidă EN 13624/ 1 tabletă - 5L apă 60 minute Levuricidă EN 13624/1 tabletă / 12,515L apă 15 minute Micobactericid EN 14348/2 tablete/ 1,5L apă/ 5 minute Sporidică EN 13704 (EN 17126, C. difficile) /2 tablete/ 1,5L apă/ 5 minute Compoziție ingrediente active pentru 1 tabletă produs: 1,5g Clor activ sub formă de Dicloroizocianurat de sodiu dihidrat Produsul sa aiba valabilitate: 3 ani de la data fabricației, respectiv 3 luni de la deschidere. Dezinfectant gel pe baza de clor Sa fie peste 98% biodegradabil Sa nu contina coloranti, sa nu albeasca si sa nu pateze Sa nu contina aldehide, fenoli, clor, compuși inflamabili Eficacitatea microbiologică Eficacitate/ Concentrație /Timp de contact Bactericidă EN 13727/97%/5 minute Bactericidă/Fungicidă EN 13697 /100% /5 minute Bactericidă EN 16615 /100% /5 minute Levuricidă/Fungicidă EN 13624/ 97% /5 minute Bactericidă EN 14561/100% /15 minute Levuricidă EN 14562 /100% /10 minute Fungicidă EN 14562 /100% /60 minute Micobactericidă/ Tuberculocidă EN 14348/ 98% /60 minute Micobactericidă/ Tuberculocidă EN 14563 /100% /60 minute Sporidică EN 13704/98%/60 minute Virucidă EN 14476/ 80% /30 minute Bactericidă EN 13697 (MRSA)/80%/5 minute Sporidică EN 13704 (C. difficile) /80%/ 60 minute Compoziție ingrediente active pentru 100g produs: 0,34% Clorură de didecildimetilamoniu și 0,09% Compuși clorurați cuaternari de amoniu benzil-C12-18-alchildimetil. Produsul sa fie lichid incolor, cu miros specific, parfumat cu pH = 10,8 ±0,5 si solubil in apa.. 6. ALCOOL SANITAR, Alcool sanitar - 109 flacoane ALCOOL SANITAR - Flacon 500 ml Produs incadrat ca Biocid Ambalare flacon 500 ml Continut de alcool de 70%(etanol) Actiune Bactericida si levuricida. 2. DEZINFECTANT, Dezinfectant aer suprafete - 470 litri Indicații: dezinfectarea aerului Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2. Eficacitate/ Concentrație/ Timp de contact Bactericidă EN 13727/≥ 30%/2 minute Bactericidă EN 13697 /≥ 20% /5 minute Fungicidă EN 13697 /≥ 50% /3 minute Fungicidă EN 13624 ≥ 80% 3 minute Sporidică EN 13704/20%/15 minute Micobactericidă / Tuberculocidă EN 14348 /80% /60 minute Levuricidă EN 13624/≥ 20%/5 minute Bactericidă EN 16615/ ≥ 20% 5 minute Levuricidă EN 16615/≥ 1%/5 minute Bactericidă EN 13697 (MRSA)/ 80%/ 5 minute Levuricidă EN 13697/≥ 20%/5 minute Virucidă EN 14476/ ≥ 80% /5 minute Virucidă EN 14476 (anvelopați)/ ≥ 30% /1 minute Fungicidă EN 1650 /≥ 20% /5 minute Levuricidă EN 14562/ 80%/ 10 minute Bactericidă EN 14561/ 80%/ 10 minute Bactericidă EN 1276/ ≥ 20%/ 5 minute Cerinta suplimentare: • Produsul sa contina pentru 100g produs 6% Peroxid de hidrogen și 0,35% Clorură de didecildimetil amoniu • Sa aiba pH = 2,3 ±0,5 • Sa fie solubil in apa • produsul sa fie compatibil cu suprafete metalice neacoperite (cupru, zinc, bronz, argint, aur, inox medical/ alimentar/ 314L/ 316L), metalice acoperite (vopsea, galvanizate, email, rășini), plastice de diferite tipuri (PP, PE, HDPE, ș.a.), cauciuc, silicon, teflon, linoleum, lemn, compozite minerale (gresie, faianță, marmură, beton, ș.a.). • Consumul de produs prin: pulverizare manuală sa fie de 20-50ml/m3 iar prin pulverizare electrostatică 4,5-7ml/ m2. • Efectul bactericid, micobactericid, virucid, fungicid și sporicid sa fie atins după maxim 60 minute de contact direct, după aplicarea produsului. • Ambalat in bidoane de 5l, 10l, 20l..
