

Ediție/Revizie:
02/02

Cod document:
FT-01-001

Data ultimei revizii:
18.03.2024

Cod produs:
B001-RO

❖ Avantaje

- ✓ Peste 90% ingrediente biodegradabile
- ✓ Nu pătează, nu decolorează
- ✓ Eficiență demonstrată, inclusiv în condiții de murdărie
- ✓ Conține agenți tensioactivi cu capacitate de curățare și spumare redusă
- ✓ Prezintă efect emolient, protectiv asupra pielii prin natura agenților protectivi tegumentar
- ✓ Nu conține: aldehide, fenoli, SLES, parabeni
- ✓ Conform testării EN 14476 pe Vaccinia Virus produsul prezintă activitate biocidă și pe următoarele tipuri de tulpini virale: Filoviridae, Flavivirus, Herpesviridae, Hepatitis B virus (HBV), Hepatitis C virus (HCV), Hepatitis Delta virus (HDV), Human Immunodeficiency virus (HIV), Human T-cell lymphotropic virus (HTLV), Coronavirus, Influenza virus, Paramyxoviridae, Rubella virus, Measles virus, Rabies virus, Poxviridae.

❖ Utilizare

Curățarea și dezinfectarea igienică a mâinilor, pielii corpului și părului prin spălare.

❖ Instrucțiuni de utilizare

Produsul se utilizează ca atare, nu se diluează. Produsul se poate utiliza pe tegumente curate / murdare, iar acesta prezintă acțiune rapidă fiind indicat utilizărilor repetate datorită formulei unice puternic protectoare.

Pentru dezinfecția igienică a mâinilor/ tegumentelor/ întregului corp se folosește o cantitate suficientă pentru acoperirea prin spumare (10ml), fără diluare, a suprafeței dorite. Efectul este atins după 1 minut de contact direct, prin frecare.

Săpunul lichid Davera este recomandat curățării întregului corp înaintea intervențiilor chirurgicale invazive, deoarece prezintă un efect de remanență de până la 6 ore asupra bacteriilor. În cazul curățării întregului corp/ duș se recomandă evitarea pătrunderii produsului în ochi, respectiv gură.

În domenii cu nivel de igienă specifică (industria alimentară, cosmetică și farmaceutică) săpunul lichid Davera asigură protecția ideală a personalului, respectiv calității produselor fabricate în aceste domenii.

Produsul este ideal utilizării: acasă, la serviciu, instituții de învățământ (școli, grădinițe, creșe, ș.a), restaurant, instituții publice, grupuri sanitare, cabine de duș, unități de cazare personal, magazine, toalete publice, în urma contactului direct cu suprafețe atinse și de alte persoane.

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

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
Levurică EN 13624	50%	1 minut
Bacterică EN 13727 (MRSA)	50%	1 minut
Virucică EN 14476 (anvelopați)	50%	2 minut
Micobacterică EN 14348	50%	1 minut

❖ Caracteristicile produsului

- Compoziție ingrediente active pentru 100g produs: 2% Clorhexidină digluconat, nr. CAS: 18472-51-2; CE: 242-354-0
- Alte ingrediente: ≥5-<15% surfactanți nonionici, agenți emolienți, conservant și corector pH, apă
- Descriere: lichid vâcos, de culoare galben pal cu tentă translucidă, cu miros specific
- pH = 6 ±0,5
- Solubil în apă

❖ Informații privind siguranța în utilizare

Se recomandă consultarea și respectarea informațiilor specificate în fișa cu date de securitate a produsului (FDS/ MSDS). Pentru a accesa MSDS produs: solicitați furnizorului, sau consultați pagina web: www.klintensiv.com

Nu utilizați produsul dacă a expirat sau în condiții diferite față de cele recomandate.

❖ Alte informații

Termen de valabilitate produs: 3 ani de la data fabricației, respectiv 6 luni de la deschidere.

Produsul este testat și îndeplinește cerințele EN 14885:2022.

Depozitare produs: în recipientul original, la temperaturi pozitive cuprinse între 5 - 25°C.

Ambalajul conține cel puțin 30% material plastic reciclat.

❖ Informații suplimentare, opinii de specialitate

Consultați pagina web: www.klintensiv.com

Pentru alte detalii privind produsul, modul de utilizare vă rugăm utilizați mail: office@klintensiv.com, telefon: 021/44.81.498.