



PROSPECT DAVERA SOAP® SAPUN LICHID DEZINFECTANT

DAVERA SOAP® este un sapun/gel de dus/sampon vascos, fara aldehide si fenoli, cu un larg spectru de actiune biocida, testat in conformitate cu reglementarile Uniunii Europene. Se foloseste pentru dezinfectia igienica a intregului corp, inclusiv a mainilor si a pielii capului, la oameni si animale.

1. Conținut de substanță activă : D-gluconic acid, compound with N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1) (Nr. CAS: 18472-51-0; Nr. CE: 242-354-0); Concentratia in unitati metrice : 2% ;

2. Tipul de produs biocid conform H.G. 956/2005:

- Grupa principală 1: Dezinfectante și produse biocide
- Tip de produs: 1 – Produsele din această categorie sunt produse biocide utilizate pentru igiena umană, aplicate pe sau care intră în contact cu pielea umană sau cu pielea capului în scopul principal de a dezinfecta pielea sau pielea capului
- Categoria de utilizatori: profesionali, industriali, populație

3. Recomandări referitoare la utilizare:

Produsul circulă însoțit de fișa tehnică (prospect). Citiți instrucțiunile înainte de folosire ! Respectați standardele (timpi de acțiune, specificații tehnice, etc) și ordinea operațiilor de curățare, dezinfectie, dezinsecție și deratizare !

3.1. Norma minimă de consum :

Tip dezinfectie	Tabel dozaj soluție lucru	Mod folosire	Norma minimă de consum
Dezinfectia igienică a mâinilor	1x10ml timp de 30 de sec.	Spalare	60 ml – pentru o dezinfectie

*În anumite condiții (focare de epidemie, epizootie, suprafețe poroase, spații insalubre/fără curățenie, reglaj echipamente de dezinfectie, etc) norma minimă de consum se dublează .

3.2. DAVERA SOAP® se utilizează în dezinfectia igienica a mainilor prin spalare in domeniul medical, astfel :

Pentru dezinfectia igienica a mainilor: se aplica 10 ml (o apasare de pompita) si se freaca mainile timp de 60 secunde. Recomandăm ca înainte de utilizare să se scoată bijuteriile sau accesoriile de pe mâini. Înainte de aplicare, pielea mâinilor trebuie să fie umeda. Se aplică cantitatea necesara de sapun KLINTENSIV DAVERA, in functie de scopul utilizarii. Se freacă mâinile frontal, palmă pe palmă, apoi se alternează palma cu dosul mâinilor. Se freacă cu atenție vârful degetelor, cele care au contactul cel mai mare cu pacienții și se freacă cu atenție și încheieturile degetelor, în culele epidermei.

4. Eficacitate biocidă:

4.1. Produsul STERISOL® prezinta:

- activitate bactericida conform : SR EN 1499, SR EN 13727;
- activitate levuricidă conform: SR EN 13624;

4.2. Detaliere eficacitatea biocidă a produsului DAVERA SOAP®

Activitate biocidă	Metoda de testare	Specia/organisme	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida faza2/etapa1	SR EN 1499 <i>In conditii de murdarie</i>	Escherichia coli	10ml	1 minut
Bactericida faza2/etapa1	SR EN 13727 <i>In conditii de murdarie</i>	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli	100%	60 secunde
Leverucida faza2/etapa2	SR EN 13697 <i>In conditii de murdarie</i>	Candida albicans	100%	60 secunde

KLINTENSIV DAVERA SOAP are acțiune rapidă, fiind un produs ideal pentru utilizări frecvente în cabinetele medicale,



Între pacienți. Substanțele protectoare și hidratante pentru epidermă asigură echilibrul lipidic prevenind apariția zonelor uscate și senzația de piele crăpată după utilizări multiple, într-un interval de timp relativ mic. Eficiența se menține în prezența materiilor organice proteice (testările de eficacitate biocidă au fost făcute în condiții de murdărie).

5. Ambalare, transport și livrare:

Produsul se ambalează în flacoane de polietilenă de înaltă densitate de 20/25/30/45/50/75/100/120/150/175/200/225/250/300/350/400/450/500/750/1000/2000/5000 ml E, care se etichetează și se sigilează.

DAVERA SOAPA se depozitează în spații închise, curate, bine aerisite, la temperaturi între + 5 ° C la + 30 ° C.

Fiecare lot de livrare va fi însoțit de documentul de certificare a calității întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, respectiv declarația de conformitate întocmită pe baza fișelor tehnice, a buletinelor de analiză și avizul sanitar.

Transportul se face cu mijloace de transport acoperite. Temperatura de păstrare: 5-30 °C.

Fiecare livrare va fi însoțită de documente de certificare a calității/declarație de conformitate.

Termen de valabilitate: În condițiile de depozitare menționate produsul are valabilitate 36 de luni de la data fabricației/data expirării.

6. Precauții și recomandări :

Se vor respecta normele de protecție a muncii privind regimul de manipulare și utilizare specifice produselor biocide ;

În caz de ingestie accidentală se va solicita sfatul medicului prezentând eticheta produsului;

A nu se pulveriza în prezența curenților puternici de aer.

GHS07



GHS07



Fraze de pericol :

H 318 – Cauzează leziuni oculare grave

H 400 – Foarte toxic pentru viața acvatică

Fraze de precauție:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

P234 Păstrați numai în recipientul original

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P301+310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P313+332 În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

P313+337+338 Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medical; Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

P370+378 În caz de incendiu: Utilizați spuma/pulbere pentru stingere

P391 Colectați scurgerile de produs.

P410 A se proteja de lumina solară.

P411 A se depozita la temperaturi care să nu depășească 25 ° C

P501 Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale (a se specifica).

Intocmit,
Ing. Chim. Ioana Popa

Aprobat,
Dir. Gen. Cristian Stanciu