

# INSTRUCȚIUNE PENTRU UTILIZARE

## ***PEROXID DE HIDROGEN-ElaDum 6%*** **soluție dezinfectantă**

### **DENUMIREA COMERCIALĂ**

Peroxid de hidrogen 6%

### **COMPOZIȚIA**

100 ml soluție conține: peroxid de hidrogen 30%\* - 20 g; benzoat de sodiu – 0,05g; apa purificată - până la 100 ml.

\* se face recalcul în dependență de concentrația materiei prime.

### **DOMENIUL DE UTILIZARE**

Produsul este destinat pentru utilizarea în instituțiile de îngrijire a sănătății (inclusiv obstetrical-ginecologice, dentare, chirurgicale, piele și boli venerice, cabinete de pediatrie, stații de ambulanță etc.) precum și instituții pentru copii, instituții de securitate socială, instituții penitenciare, instituții de utilitate publică, lucrători în stații de dezinfecție și alte instituții implicate în dezinfecție.

Produsul posedă acțiune antimicrobiană ( tuberculocid, infecții periculoase, ciuma , holera, tuleremie. inclusiv formatoare de spori(inclusiv stimulatori a ulcerului siberian) , virusilor (stimulatori ai infecțiilor cu enterovirusi- poliomelita, hepatite enterale și parenterale, sida, gripa tip A, H5N1,H1N1.

Peroxid de hidrogen-ElaDum 6% este destinat pentru:

- pentru dezinfectarea suprafețelor din încăperi (podea, pereți, uși etc.) inclusiv în zone cu diferite clase de puritate;
- pentru dezinfectarea produselor din diverse material (metale rezistente la coroziune, cauciuc, plastic, sticlă);
- pentru dezinfecția mobilierului dur, a suprafețelor mașinilor, dispozitive medicale, echipamente cu vopsea și lac, acoperire galvanică sau polimerică;
- pentru dezinfectarea echipamentelor sanitare;
- pentru dezinfectarea echipamentelor din industria farmaceutică și biotehnologică
- pentru decontaminarea lenjeriei, a jucăriilor, a veselei, a ustensilelor de laborator, a articolelor pentru îngrijirea pacienților, din sticlă, plastic, cauciuc;
- pentru dezinfectarea obiectelor utilizate pentru manichiură, pedichiura, coafura.
- pentru dezinfecția materialului de curățare;
- pentru dezinfectarea transportului de ambulanță;
- pentru dezinfecția incubatoarelor pentru sugari prematuri;
- pentru dezinfectarea dispozitivelor medicale (inclusiv instrumente chirurgicale dentare, amprente dentare din materiale siliconice, silicon) în unitatea sanitară rezistente la coroziune;
- pentru sterilizarea dispozitivelor medicale (incluzând instrumente chirurgicale, dentare rezistente la coroziune, endoscoape rigide și flexibile).

### **MOD DE UTILIZARE**

Suprafețele interioare (pardoseli, pereți, etc.), mobilierul rigid, echipamentele sanitare (căzi, chiuvete, etc.) se șterg cu o cârpă umezită. La finalul dezinfecției echipamentele sanitare se spală cu apă și se ventilează încăperea.

Lenjeriea se îmbibă în soluție (4 L/kg de rufe uscate). La sfârșitul dezinfecției lenjeria se spală, apoi se clătește cu apă și se usucă.

Vesela de laborator se scufunda complet în soluția de peroxid de hidrogen 6% și se menține minim 5 minute. La finalizarea dezinfectării, vesela se spală sub jet de apă cu o perie timp de 1 minut, utilizând un detergent timp de 5 minute.

Obiectele de îngrijire a bolnavilor, jucăriile se șterg cu o cârpă umezită sau se scufunda în soluția de peroxid de hidrogen 6% timp de 5 minute. La sfârșitul dezinfecției, produsele sunt spălate cu apă.

În timpul dezinfectării dispozitivelor medicale, acestea sunt complet cufundate în soluția de peroxid de hidrogen 6%.

Dezinfectarea mulajelor dentare se realizează prin imersie în soluția de lucru. La sfârșitul dezinfectării, se clatește bine cu apă.

Atunci când se efectuează dezinfectarea obiectelor utilizate pentru manichiură, pedichiură și de coafură se scufunda cel puțin 5 minute în soluție de peroxid de hidrogen 6%.

Obiectele mari și recipientele se șterg cu o cârpă umezită și la final se spală cu apă.

Atunci când se efectuează dezinfectarea echipamentului în industria farmaceutică și biotehnologică, suprafața se șterge cu o cârpă umezită în soluție dezinfectantă, iar obiectele sunt scufundate în soluție de peroxid de hidrogen 6% cu menținere timpului de 5 minute.

La sfârșitul dezinfectării echipamentul este spălat cu apă.

## **MASURI DE PRIM AJUTOR**

După inhalare – Îndepărtați expunerea și ieșiți imediat la aer curat. Chemați ajutor medical dacă apare tuse sau alte simptome.

După contact cu pielea- aceasta capata culoarea alba,din cauza efectului de arsura.Spalati zona expusa cu mult apa si sapun.

După contact cu ochii –nu permiteți victimei să se frece la ochi sau să strângă ochii. Ridicați ușor pleoapele și spălați abundent cu multă apă cel puțin 15 minute,dupa care victima este transportata la medic. Poate duce la ulcerarea corneii avand ca efect tulburarea vederii sau chiar pierderea ei.

După înghițire –pot aparea iritatiei si arderea buzelor,gatului si gurii. Nu se da nimic pe gura unei persoane inconstiente sau in convulsii.Nu se provoaca voma. Se administreaza cantități mari de apa pentru diluare. Daca voma se produce spontan se va administra in continuare apa.Se asigura asistenta medicala.

## **MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR/SCURGERILOR ACCIDENTALE**

Precauții individuale: Protejați ochii de împrăscări.

Masuri generale: În condiții normale cu preparatul,acesta,nu prezinta pericole semnificative pentru om sau mediu.

Masuri de curatare: Se opreste scurgerea. Se poate descompune cu metabisulfit si sulfite de sodiu. Clătiți cu apă.

Indicații speciale : Nu se va folosi rumegusul ca si material absorbant.

## **MANIPULARE**

Manipulare:

- Se recomandă mănuși și ochelari de protecție pentru protejarea mâinilor și a ochilor.
- Evitați ingerarea și inhalarea.
- După folosire, închideți cu grijă recipientul.
- Spălați-vă bine după manipulare.

Depozitare:

- Depozitarea trebuie făcută numai în ambalajul original prevăzut cu o clapeta de siguranță pentru degajare de gaze.
- Recipientele trebuie să fie depozitate în poziție verticală și la o temperatură sub 25 °C.
- A se depozita departe de orice sursă de căldură sau de razele soarelui.
- A se păstra într-un loc ferit de copii.

## **ATENȚIONĂRI**

Prudență!

Poate provoca iritații ale tractului respirator, digestiv, a ochilor și a pielii.

A se folosi echipamente speciale (mănuși, ochelari de protecție).

A se utiliza, de preferință, până la sfârșitul (vezi mențiunea Exp.).

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

Expunerea la lumină și căldura reduc activitatea produsului.

**PREZENTARE AMBALAJ**

Câte 1000 ml sau 5000 ml în flacoane/butelii din polietilenă, de culoare brun-închis, cu căpăcel din polietilenă înzestrat cu sistem de închidere cu sigiliu și o instrucțiune de utilizare.

**PĂSTRARE**

A se păstra la loc uscat, ferit de lumină, la temperatura sub 25 °C.

**TERMEN DE VALABILITATE**

2 ani.

A nu se utiliza după expirarea termenului de valabilitate!

**DATA ULTIMEI VERIFICĂRI A TEXTULUI**

01.10.2017

**DENUMIREA ȘI ADRESA PRODUCĂTORULUI/DEȚINĂTORULUI CERTIFICATULUI**

*Numele companiei:* ElaDum Pharma SRL

*Adresa :* Republica Moldova, r-ul Strășeni, s.Cojușna, str. Podgorenilor 1

*Nr. de telefon:* +373 237 42 927 ; *Fax* +373 237 42408

*Email:* eladumpharma@gmail.com