

INSTRUCȚIUNE PENTRU UTILIZARE

Peroxid de hidrogen - ElaDum 6% dezinfectant pentru suprafețe

Denumirea comercială:

Peroxid de hidrogen - ElaDum 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.

Proprietăți fizico-chimice: soluție limpede, transparentă, incoloră, cu miros specific.

Domeniul și aria de utilizare:

produs utilizat pentru dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu este utilizat în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale.

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.

Lenjeria 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 dezinfecției, 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 dezinfecției dispozitivelor medicale, acestea sunt complet cufundate în soluția de peroxid de hidrogen 6%.

Dezinfecția mulajelor dentare se realizează prin imersie în soluția de lucru. La sfârșitul dezinfecției, se clătește bine cu apă.

Atunci când se efectuează dezinfecția 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 dezinfecția 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 dezinfecției echipamentul este spălat cu apă.

Pericole pentru sănătate:

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 permiteti victimei sa se frece la ochi sau sa stranga ochii. Ridicati usor pleoapele si spalati abundent cu multa apa cel putin 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 apare iritatii 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.

Măsuri 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 permiteti victimei sa se frece la ochi sau sa stranga ochii. Ridicati usor pleoapele si spalati abundent cu multa apa cel putin 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 apare iritatii 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.

Măsuri împotriva pierderilor accidentale:

Precauții individuale: Protejați ochii de împrăscări.

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

Măsuri de curățare: 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.

Controlul expunerilor/protecție personală:

În cazul unor lucrari industriale se va purta costum complet de protecție confectionat din materiale impermeabile pe baza de poliester sau acril, cizme, șort, pentru a preveni contactul cu pielea. Se vor evita echipamentele confectionate din

lâna, bumbac sau piele. Purtați ochelari și/sau viziere de protecție chimică. Se vor utiliza mănuși de protecție chimică din cauciuc butilic sau PVC.

Precauții:

Prudență!

Poate provoca iritații ale tractului respirator, digestive și a ochilor.

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

Păstrați recipientul închis etanș.

A se proteja de lumina solară.

Nu utilizați ambalajul pentru alte scopuri.



Prezentare ambalaj:

Flacon din polietilenă cu capacitatea de 50ml, 100ml, 200ml, 500ml, 1000ml, 5000ml sau 10000 ml, închis cu căpăcel din polietilenă înzestrat cu sistem de închidere cu sigiliu.

Păstrare:

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

Termen de valabilitate:

2 ani.

A nu se utiliza după expirarea termenului de valabilitate.

Denumirea și adresa producătorului:

S.R.L “Eladum Pharma”, MD-3715, str. Centenarului 2/C, s. Cojușna, r-ul Strășeni, Republica Moldova, tel./fax: 0237 42 927/42 408.

Numărul de înregistrare: 00075