

## **INSTRUCȚIUNE PENTRU UTILIZARE**

### **Peroxid de hidrogen dezinfectant pentru suprafete**

#### **Denumirea comercială:**

Peroxid de hidrogen 6%

#### **Compoziția:**

100 ml soluție conține: peroxid de hidrogen 30%\* - 20 g; apă 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 suprafetelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu este utilizat în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale.

#### **Mod de utilizare:**

Suprafetele interioare (pardoseli, perete, 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%.

Dezinfectarea 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 biotecnologică, suprafața se sterge 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 sfîrșitul dezinfecției echipamentul este spălat cu apă.

### **Pericole pentru sănătate:**

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

După contact cu pielea- aceasta capătă culoarea alba, din cauza efectului de arsura. Spalați zona expusa cu mult apă și sapun.

După contact cu ochii – nu permiteți victimei să se frece la ochi sau să strângă ochii. Ridicați ușor pleoapele și spalați abundență cu multă apă cel puțin 15 minute, după care victimă este transportată la medic. Poate duce la ulcerarea corneii având ca efect tulburarea vederii sau chiar pierderea ei.

După înghițire – pot apărea iritație și arderea buzelor, gâtului și gurii. Nu se da nimic pe gura unei persoane inconștiente sau în convulsii. Nu se provoacă vomă. Se administrează cantități mari de apă pentru diluare. Dacă vomă se produce spontan se va administra în continuare apă. Se asigură asistența medicală.

### **Măsuri de prim ajutor:**

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

După contact cu pielea- aceasta capătă culoarea alba, din cauza efectului de arsura. Spalați zona expusa cu mult apă și sapun.

După contact cu ochii – nu permiteți victimei să se frece la ochi sau să strângă ochii. Ridicați ușor pleoapele și spalați abundență cu multă apă cel puțin 15 minute, după care victimă este transportată la medic. Poate duce la ulcerarea corneii având ca efect tulburarea vederii sau chiar pierderea ei.

După înghițire – pot apărea iritație și arderea buzelor, gâtului și gurii. Nu se da nimic pe gura unei persoane inconștiente sau în convulsii. Nu se provoacă vomă. Se administrează cantități mari de apă pentru diluare. Dacă vomă se produce spontan se va administra în continuare apă. Se asigură asistența medicală.

### **Măsuri împotriva pierderilor accidentale:**

Precauții individuale: Protejați ochii de împroșcări.

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

Masuri de curătare: Se opreste surgerea. Se poate descompune cu metabisulfit și sulfit de sodiu. Clătiți cu apă.

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

### **Controlul expunerilor/protectie personală:**

În cazul unor lucrări 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 manuși 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 scânteie.

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:**

10 zile

A nu se utiliza după expirarea termenului de valabilitate.

### **Denumirea și adresa producătorului:**

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

### **Numărul de înregistrare:**