

WhiteWash DES

Instrucțiune de utilizare Dezinfectant pentru suprafețe și dispozitive medicale

1. DATE GENERALE

1.1. Preparatul „WHITEWASH DES” reprezintă un lichid transparent, de culoare galbenă cu miros de clor. Substanța activă: hipoclorit de sodiu. În componența preparatului de asemenea intră și ingredientul inactiv: stabilizator. Termenul de păstrare al preparatului la menținerea în ambalajul închis al firmei de producție la o temperatură de +5°C – +30°C este de 0,5 ani.

1.2. Preparatul „WHITEWASH DES” este o substanță alcalină puternică, conține în componența sa clor activ, ce este un oxidant puternic, și acționează asupra multor microorganisme.

1.3. Concentratul preparatului se referă la clasa de risc și poate exercita o acțiune corosivă asupra pielii, ochilor și membranei mucilaginoase.

2. DOMENIUL DE APLICARE A PREPARATULUI „WHITEWASH DES”

2.1. Preparatul „WHITEWASH DES” se utilizează pentru dezinfectarea utilajului și a suprafețelor la întreprinderile de industrie alimentară, instituțiile educative și instituțiile medico-sanitare.

2.2. Se folosește pentru înălbirea dezinfectantă a rufelor.

2.3. Substanța „WHITEWASH DES” se aplică la dezinfectarea băilor, WC, camerelor de baie, pentru înălbirea paturilor de scânduri în băi.

2.4. Se folosește pentru dezinfectarea mânelor de gunoi, a containerelor și a culoarelor.

2.5. Preparatul „WHITEWASH DES” nu este destinat pentru dezinfectarea suprafețelor vopsite și a suprafețelor din metale neferoase.

3. PREPARAREA SOLUȚIEI DE LUCRU DIN CONCENTRATUL SUBSTANȚEI „WHITEWASH DES”

3.1. Soluțiile de lucru ale preparatului se prepară prin dizolvarea concentratului în apă la o temperatură de +20°C.

Temperatura soluției de lucru nu trebuie să depășească +30°C.

4. APLICAREA SOLUȚIILOR DE LUCRU ALE PREPARATULUI „WHITEWASH DES”

4.1. WHITEWASH DES se folosește pentru dezinfectarea utilajului și a suprafețelor la întreprinderile de industrie alimentară, pentru dezinfectarea suprafețelor și a veselei în instituțiile educative, pentru înălbirea dezinfectantă a

materialelor de bumbac și a materialului sintetic, de asemenea pentru dezinfectarea băilor, WC, camerelor de baie, pentru înălbirea paturilor de scânduri în băi. Poate fi folosit și pentru dezinfectarea mânelor de gunoi, a containerelor și a culoarelor, unităților de transport. WHITEWASH DES se utilizează pentru înălbirea dezinfectantă și a textilului sintetic. De a aplica soluția de lucru WHITEWASH DES manual sau cu ajutorul utilajului de spălare pe suprafețele în prealabil spălate.

4.2. Dezinfectarea suprafețelor (băi, WC, camere de baie, etc.): soluție de 0,1 % – 0,25 % (10-25 ml/10 litri de apă) Timpul de acționare 10-15 minute, după ce se clătesc bine suprafețele.

4.3. Dezinfectarea suprafețelor și a utilajului la întreprinderile alimentare, unităților de transport: soluție de lucru de 0,25 – 1 % (25-100 ml/10 litri de apă)

Timpul de acționare 10-15 minute, după ce se clătesc bine suprafețele.

4.4. Se folosește la dezinfectarea mânelor de gunoi, a containerelor de gunoi și a culoarelor: soluție de lucru de 3 % (300 ml de substanță la 10 litri de apă). Timpul de acționare 30 minute.

4.5. Pentru înălbirea dezinfectantă a rufelor se plasează rufele timp de 20 de minute în soluție înălbitoare, după ce se clătesc.

Soluția de lucru: soluția de lucru de 3% (300 ml substanță la 10 litri de apă).

4.6. Pentru dezinfectarea veselei: soluție de lucru 0,5% (50 ml soluție la 10 litri de apă).

Timpul de acționare 30 minute, după ce se clătește bine vesela.

Soluțiile de lucru se prepară prin dizolvarea preparatului în apă (+20°C).

Temperatura soluției de lucru nu trebuie să depășească +30°C.

5. MĂSURI DE PRIM-AJUTOR ÎN CAZUL INTOXICAȚIEI EVENTUALE

În formă concentrată preparatul posedă un efect puternic oxidant, reacționând cu substanțele inflamabile. La îmbinarea cu acidul elimină gaz cloric toxic. Concentratul poate provoca arsuri.

5.1. În cazul contactului eventual al concentratului cu pielea dezbrăcați hainele murdare, clătiți locul cu o cantitate mare de apă și săpun. În caz de iritare a pielii adresați-vă medicului.

5.2. În caz de pătrundere a substanței în ochi: imediat clătiți bine cu o cantitate mare de apă nu mai puțin de 15 minute, din când în când deschizând pleoapele și la necesitate adresați-vă medicului oculist.

5.3. În caz de pătrundere a soluției în stomac este necesară clătirea gurii cu o cantitate mare de apă, de a bea apă sau lapte pentru diluarea concentratului substanței. De a nu provoca voma! În caz de supradozare a organismului consultați medicul.

5.4. În caz de inspirație a aburilor substanței – scoateți persoana vătămată la aer curat, și așezați-l în poziție semiașezat. Dacă respirația s-a oprit, de a face respirație artificială. În cazul respirației grele de a respira oxigen. Adresați-vă medicului.

5.5. Dacă s-a vărsat o cantitate mică de substanță – atenție – podeaua este alunecoasă! Dacă s-a produs vărsarea unei cantități mari de substanță – se absoarbe substanța cu ajutorul unui absorbant sau nisip, se adună într-un container și se transportă la locul de utilizare. Rămășițele sunt clătite cu apă.

Dispozitii generale

Scoateți imediat îmbrăcămintea și încălțăminta îmbibată și îndepărtați-o.

Aveți grijă de securitatea personală!

7. METODELE FIZICO-CHIMICE ȘI ANALITICE DE CONTROL A SUBSTANȚEI „WHITEWASH DES”

Indicator	Norma
Aspectul exterior	Lichid transparent de culoare galbenă cu miros de clor
Indicele de activitate a ionilor de hidrogen al preparatului la 20°C, unit. pH	13,0-13,5
Continutul de clor activ	3,8-4,8

7.1. Aspectul exterior se determină vizual în conformitate cu GOST 14618.0.-78.

7.2. Măsurarea indicelui de activitate a ionilor de hidrogen (pH) se realizează conform GOST P 50550 prin metodă potențimetrică

7.3. Măsurarea densității se produce conform GOST 18995.1.-73 prin metodă gravimetrică.

Tabelul Nr. 1

Concentrația soluției de lucru la preparat	Cantitatea concentratului și a apei pentru preparare			
	1l soluție de lucru preparată	apă	10l soluție de lucru preparată	apă
0,1-0,25%	1,0-2,5 ml	999-997,5 ml	5-12,5 ml	4995-4987,5 ml
0,25-1%	2,5-10 ml	997,5-990 ml	12,5-50 ml	4987,5-4950 ml
0,5%	5 ml	995 ml	25 ml	4975 ml
3%	30 ml	970 ml	150 ml	4850 ml



0088

Data ultimei revizuirii a textului: 10.2015

Documente ce confirmă înregistrarea dispozitivelor medicale sunt accesibile pe sit-ul oficial AMDM www.amed.md
(Registrul Dispozitivelor Medicale - <http://89.32.230.138:8081/>)

Producator: AS “Chemi-Pharm”, Estonia, Tallin, Polu 133 b

Fabricat/ Reprezentantul autorizat: Chemix Grupp SRL // MD 2023, Republica Moldova, Chisinau, Uzinelor 7, of. 8/1,
Tel./Fax: +373 22843136 Cod Fiscal 1008600021848 // TVA 0306515 // IBAN: MD17ML000000002251709619//Cod Banca MOLDM2X309
Banca BC “Moldindconbank” S.A. fil. Centru Chisinau // chemixgrupp.md@gmail.com www.chemixgrupp.md