

PREZENTARE PRODUS

1. Denumirea comercială, descriere

DEZINFECTANT DETERGENT SUPERCONCENTRAT PENTRU SUPRAFEȚE FK1400D

Alte denumiri comerciale: Detergent dezinfectant pentru suprafețe FK1400D

- ✓ Dezinfectant cu efect bactericid și levuricid, cu aplicație în domeniile sanitar, public, instituțional, colectivități, agroindustrial precum și pentru dezinfectarea casei.
- ✓ Previne infecții spitalicești generate de diferite tipuri de bacterii și levuri prezente în diverse locuri din spitale(saloane, culoare, zone de așteptare, cabinete, săli de tratament).
- ✓ Dezinfectează suprafețe prin pulverizare/ștergere, fără a fi necesară limpezirea.
- ✓ Se utilizează atât în condiții de murdărie cât și de curățenie.
- ✓ Categoriile de utilizatori care pot utiliza acest produs sunt utilizatorii profesionali și populația.
- ✓ Produs testat dermatologic. Soluția preparată gata pentru utilizare, diluția 1:40, este compatibilă cu orice tip de piele.
- ✓ Igienizare completa a spatiilor spitalicesti

2. Tipul de produs biocid conform Anexa V din Reg 528/2012

Grupa principală 1: Dezinfectanți

Tip de produs 2 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Produse utilizate pentru dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale.

3. Domeniul de utilizare

3.1 Categoria de utilizatori

Profesionali, populație

3.2 Domenii de utilizare

Dezinfectant pentru suprafețe, cu aplicare prin pulverizare/ștergere, în următoarele domenii:

- Sanitar
 - ✓ Spitale,
 - ✓ Clinici și alte cabinete medicale,
 - ✓ Cabinete stomatologice,
 - ✓ Cabinete medicale din școli, instituții publice și instituții de învățământ
- Public
 - ✓ Hoteluri
 - ✓ Restaurante
 - ✓ Spații comerciale
 - ✓ Săli de sport
 - ✓ Saloane de înfrumusețare
 - ✓ Transport public
- Instituțional
 - ✓ Instituții publice
 - ✓ Instituții de învățământ
 - ✓ Instituții culturale
- Colectivități
 - ✓ Colectivități profesionale
 - ✓ Birouri
- Agroindustrial
 - ✓ Depozitare
 - ✓ Distribuție
 - ✓ Vânzare.
- Casnic

3.3 Arii de utilizare:

Produs biocid destinat curățării și dezinfectării fără limpezire, după cum urmează:

3.3.1 În domeniul sanitar

- **Suprafețe din saloane, holuri, cabinete, vestiare**
- ✓ Suprafețe metalice: balustrade, mânere uși, brațe scaune, uși metalice, noptiere, părțile metalice ale paturilor, dulapuri metalice;

- ✓ Suprafețe din plastic: scaune, mese, alte obiecte;
- ✓ Suprafețe din pal melaminat: birouri, dulapuri, rafturi;
- ✓ Sticlă;
- ✓ Pereți placați cu plăci ceramice glazurate sau vopsiți cu vopsele epoxidice;
- ✓ Covoare PVC sau cauciuc.

3.3.2 In domeniul profesional (instituțional, industrial, agroindustrial)

■ Suprafețe diverse

- ✓ Suprafețe metalice: balustrade, mânere uși, uși metalice, lifturi, dulapuri metalice, brațe scaune, bănci, mese, coșuri cumpărături, echipamente din săli de sport, etc.;
- ✓ Suprafețe din plastic: scaune, mese, ambalaje/ lazi, coșuri cumpărături, coșuri de gunoi, case de marcat, standuri expunere produse, etc.;
- ✓ Suprafețe din pal melaminat: birouri, dulapuri, rafturi, etc.;
- ✓ Sticlă;
- ✓ Pereți placați cu plăci ceramice glazurate sau vopsiți cu vopsele epoxidice;
- ✓ Covoare PVC sau cauciuc, tapițerii din piele ecologică, etc.;

■ Obiecte

- ✓ Din ceramică glazurată;
- ✓ Sticlă;
- ✓ Metal;
- ✓ Plastic.

3.3.3 Casnic

■ Suprafețe diverse

- ✓ Suprafețe metalice: balustrade, mânere uși, uși metalice, dulapuri metalice, brațe scaune, etc.;
- ✓ Suprafețe din plastic: scaune, mese, coșuri de gunoi, etc.;
- ✓ Suprafețe din pal melaminat: birouri, dulapuri, rafturi, etc.;
- ✓ Sticlă;
- ✓ Pereți placați cu plăci ceramice glazurate sau vopsiți cu vopsele epoxidice;
- ✓ Covoare PVC sau cauciuc, tapițerii din piele ecologică, etc.;

■ Obiecte

- ✓ Din ceramică glazurată;
- ✓ Sticlă;
- ✓ Metal;
- ✓ Plastic.

3.4 Activitate biocidă determinată și standarde

Produsul Detergent dezinfectant pentru suprafețe FK1400D a fost testat conform standardelor din tabele, în urma testărilor identificându-se că la o concentrație de 80% produs concentrat în apă, acesta prezintă și activitate virucidă, obținându-se astfel o igienizare combinată bactericidă, levuricidă, virucidă.

Igienizare completa a spatiilor spitalicesti

ÎN DOMENIUL SANITAR:

Testare conform Standard EN	Tip Activitate	Tulpini vizate	Condiția de lucru	Temperatura de lucru	Diluție	Timp de contact minute	Metoda de aplicare
13727:2012+A2:2015(2/1)	Bactericidă	Pseudomonas aeruginosa CECT-116 (ATCC 15442) Escherichia coli K12 NTTC 10538 Staphylococcus aureus CECT- 239 (ATCC 6538) Enterococcus hirae CECT-4081 (ATCC 10541)	Murdărie/ Curățenie	20°C	5%	5	Suprafețe: Pulverizare/ștergere Pardoseli: Ștergere
13624/2014 (2/1)	Levuricidă	Candida Albicans ATCC 10231	Murdărie/ Curățenie	20°C	5%	15	Suprafețe: Pulverizare/ștergere Pardoseli: Ștergere
14476:2014+A2:2019	Virucidă	Murine Norovirus	Curățenie	20°C	80%	5	Suprafețe: Pulverizare/ștergere Pardoseli: Ștergere

ÎN DOMENIILE PUBLIC, INSTITUȚIONAL, COLECTIVITĂȚI, AGROINDUSTRIAL:

Testare conform Standard EN	Tip Activitate	Tulpini vizate	Condiția de lucru	Temperatura de lucru	Diluție	Timp de contact minute	Metoda de aplicare
1276:2010/AC:2010	Bactericidă	Pseudomonas aeruginosa CECT-116 (ATCC 15442) Escherichia coli K12 NTTC 10538 Staphylococcus aureus CECT- 239 (ATCC 6538) Enterococcus hirae CECT-4081 (ATCC 10541)	Murdărie/ Curățenie	20°C	2.5%	5	Suprafețe: Pulverizare/ștergere Pardoseli: Ștergere
13624/2014 (2/1)	Levuricidă	Candida Albicans ATCC 10231	Murdărie/ Curățenie	20°C	2.5%	15	Suprafețe: Pulverizare/ștergere Pardoseli: Ștergere
14476:2014+A2:2019	Virucidă	Murine Norovirus	Curățenie	20°C	80%	5	Suprafețe: Pulverizare/ștergere Pardoseli: Ștergere

*Diluarea se face cu apă în condiții de duritate standard a apei.

Produsul diluat se utilizează în aceeași zi. Nu se păstrează pentru ziua următoare.

MOD DE LUCRU:**DILUARE AUTOMATĂ ÎN DOMENIUL SANITAR**

Dezinfectantul detergent FK1400D se diluează utilizând un dozator automat care se atașează ambalajelor primare și este conectat la rețeaua de apă. Diluția se face automat, printr-o singură apăsare a butonului de acționare, aparatul fiind echipat cu duza de dozare calibrată, corespunzătoare concentrației necesare domeniului unde este utilizat.

Produsul gata pentru utilizare este transferat direct într-un recipient prevăzut cu pompă pulverizatoare, găleată cu storcător, pompa de stropit sau nebulizator (ceață rece).

Suprafețe:

- se pulverizează pe suprafața murdară sub formă de peliculă și se lasă să acționeze 5 minute pentru activitate bactericidă sau 15 min pentru activitate levuricidă;

- pe parcursul procesului de dezinfectare, suprafețele tratate sunt semnalizate cu ajutorul unui panou indicator mobil cu textul "NU ATINGEȚI!"

- după expirarea timpului de contact, suprafața se șterge cu un prosop din hârtie și se îndepartează panoul semnalizator.

Pardoseli:

- din dozator, produsul este transferat direct într-o găleată cu storcător;

- se șterge pardoseala cu ajutorul unui mop curat și se lasă să acționeze 5 minute pentru activitate bactericidă sau 15 min pentru activitate levuricidă;

- pe parcursul procesului de dezinfectare, suprafețele tratate sunt semnalizate cu ajutorul unui panou indicator mobil cu textul "ATENȚIE! PODEA UMEDĂ.";

- după expirarea timpului de contact se îndepartează panoul semnalizator și zona dezinfectată poate fi reutilizată.

DILUARE MANUALĂ ÎN DOMENIILE PUBLIC, INSTITUȚIONAL, COLECTIVITĂȚI, AGROINDUSTRIAL, CASNIC

Pentru dezinfectarea suprafețelor mici prin pulverizare/ștergere se amestecă 25 ml produs cu 1 litru de apă, apoi se transferă într-un flacon cu pulverizator.

Pentru dezinfectarea suprafețelor mari se amestecă 250 ml produs cu 10 lt de apă într-o găleată, după care poate fi folosit pentru ștergerea pardoselilor sau se transferă în recipientul unei pompe de stropit cu care se poate aplica pe pereți, cărucioare pentru cumpărături sau containere pentru deșeurii.

Pentru protecția personalului care manipulează produsul concentrat este necesară purtarea echipamentului de protecție așa cum este prevăzut în fișa tehnică de securitate care însoțește produsul.

În timpul utilizării produsului diluat 2,5% nu este necesară purtarea mănușilor de protecție, produsul fiind compatibil cu orice tip de piele.

4. Forma de condiționare

4.1 Stare de condiționare: lichid concentrat.

4.2 Forma de ambalare:

Ambalaje HDPE cu capacitate de: 10 LT, 5 LT.

5. Compoziția chimică

5.1 Cantitate de substanța activă/100g produs:

-10 g Propan - 2 -ol - CAS 67-63-0, EC200-661-7.

-7 g Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldimethyl-chlorides - CAS 68424-85-1, EC 270-325-2.

6. Indicații privind condițiile de păstrare, depozitare și eliminare finală

6.1 Depozitare

Produsul se depozitează în spații uscate, temperatura recomandată de depozitare este între 5 și 25 °C, ferit de acțiunea razelor solare.

6.2 Stocarea

Produsul se păstrează în ambalajele originale închise ermetic.

6.3 Indicații cu privire la stocarea mixtă

Nu este cazul.

6.4 Eliminarea finală

6.4.1 Deșeur/reziduuri de produs:

-Eliminarea deșeurilor de produs se face prin colectare la punctele autorizate și/sau incinerare în incineratoare autorizate, conform legislației în vigoare.

-Produsele absorbante contaminate cu produs, materiale inerte care s-au utilizat pentru a împiedica scurgerile accidentale, sau produs colectat prin localizarea scăpărilor accidentale, vor fi gestionate ca deșeu periculos, eliminarea lor se va face conform legislației specifice.

6.4.2 Deșeu de ambalaj contaminat:

Ambalajele contaminate nu se vor refolosii pentru depozitarea altor produse. Acestea vor fi gestionate conform legislației în vigoare.

Ele vor fi eliminate ca deșeu, cod 15 01 10*- Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.

7. Categoriile de utilizatori

Profesionali, populație

8. Etichetare



Atenție

Pericole H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor; H315 Provoacă iritarea pielii; H302 Nociv în caz de înghițire.

Prevenire P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare; P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor; P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Intervenție 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; P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul; P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă; P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul; P362 Scoateți îmbrăcăminte contaminată; P301+P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/prezentati ambalajul cu eticheta produsului/dacă nu vă simțiți bine; P330 Clătiți gura; P501 Eliminați conținutul/recipientul conform sistemului local municipal de gestionare a deșeurilor. consultați medicul.