

## Prezentare dezinfectant Ecodis Sensitive

Extrem de eficient împotriva bacteriilor, virușilor, fungilor

---

Utilizați ecodis sensitive în condiții de siguranță/Citiți mereu eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

---

### Descriere produs

Dezinfecția cu ecodis sensitive este bactericidă, levuricidă, fungicidă și sporocidă. Dezinfectează rapid și efectiv prin curățare prealabilă intensă (îndepărtarea biopeliculelor și mucegaiurilor) și prin curățarea prealabilă o dezinfecție mai eficientă (omorând sau inactivând bacteriile, legionella, fungii, virușii speciali). În ciuda eficienței sale sporite, ecodis sensitive este inofensiv pentru sănătatea oamenilor și a animalelor. Nu este toxic și este blând cu materialele.

### Caracteristici

Soluție gata de a fi folosită cu efect biocid pentru dezinfecție. Culoare standard: incolor; gust: ușor sărat; soluție apoasă.

### Scopul aplicării

Potrivit pentru dezinfectarea și curățarea suprafețelor și mâinilor. Îndepărtează igrasia și previne creșterea igrasiei. Elimină mirosurile cauzate de bacterii și alți microbi, întrucât acestea sunt anihilate de ecodis sensitive. Controlează bacteriile, legionella, virușii, fungii, virușii speciali intens și durabil.

### Ingrediente active

Hipoclorit de sodiu, dioxid de clor

### Termen de valabilitate/Eficiență

Expirare: 24 de luni după data fabricației. Notați data expirării pe pachet sau recipient, Utilizați în decurs de 9 luni de la deschiderea recipientului.

### Ambalarea produsului

1L, 5L, 20L, 1000L

### Mod de utilizare

Se folosește între 2-5ml de soluție de lucru pe mp în funcție de suprafața tratată. Îndepărtați capacul de siguranță și pulverizați ecodis sensitive simplu prin metoda Pulverizare-Ștergere pe suprafețe, obiecte sau mobila care a fost în prealabil curățată până la umezirea completă. Înainte de utilizare verificați toleranța materialului și rezistența culorilor în special în cazul marmurei, pietrei naturale sau a materialelor pe suprafețe mai mici.

## **Timp de actiune**

Se va utiliza ca substanta gata de utilizat pentru dezinfectia suprafetelor ce pot fi tratate umed si pot fi spalate din gospodarie si la un timp de contact de 15 minute, are o eficacitate mare bactericida si levuridica. Acesta a fost determinata potrivit cu EN 1276, EN 1650, precum și EN 13697 prin laboratoarele acreditate de verificare HygCen, Schwerin și au fost documentate cu numărul de încercare SN 25166 la autoritatea de verificare (Aviz HygCen din data 04.05.2018, EN 1276 / EN 1650 mai departe Avizul HygCen din data 04.05. 2018 și din data 18.05.2018, EN 13697).

De asemenea a fost determinate eficacitatea virucidă a soluției gata de utilizare fata de diversi virusi ( virus poliomieltic adenovirus) corespunzator EN 14476 la un timp de contact de 5 minute (Aviz HygCen din data de 15.01.2019, SN 25166 + SN 26622).

Fără a se efectua verificarile speciale ale rețetei Ecodis Sensitive împotriva coronavirusurilor, se presupune in baza rezultatelor existente cu privire la bactericide, levurocide precum și cu privire la virucide împotriva virusului poliomieltic și adenovirusului, ca exista o actiune virudică potrivit EN 14476 împotriva virusurilor incapsulati și astfel chiar si împotriva Coronavirusilor in cazul urmatorului mod de utilizare:

- Utilizare nediluată (100%);
- Timp de contact 15 minute;
- Suprafețe curate din punct de vedere optic (condiții curate).

## **Dilutie**

Ecodis sensitive este gata de utilizare.

## **Înregistrare/Certificare**

Hipoclorit de sodiu; Nr. UE.: 231-668-3; Nr de înregistrare: 01-2119488154-34; CAS -Nr : 7681-52-9 Greutate.-%: 0,05 % raportat la clor activ  
Clasificare conform Ordonanței (UE) Nr. 1272/2008: nu îndeplinește criteriile pentru clasificare.

Soluție de dioxid de clor; Nr. UE.:233-162-8; nr. de înregistrare: 01-2119492305-37;  
CAS -Nr. : 10049-04-4

Greutate.-%: < 0,005 %

Clasificare conform Ordonanței (UE) Nr. 1272/2008: nu îndeplinește criteriile pentru clasificare.

Clorură de sodiu;Număr UE 231-598-3; nr. de înregistrare: 01-2119485491-33;  
CAS -Nr. : 7647-14-5

Greutate -%: < 0,2 %

Clasificare conform Ordonanței (UE) Nr. 1272/2008: nu îndeplinește criteriile pentru clasificare..

BAuA (Institutul Federal pentru Siguranță și Sănătate la Locul de Muncă): Nr. de înregistrare N-80394 Virucid EN14476  
Levurocide EN1650, EN 13697  
Bactericide EN 1276, EN 13697  
Legionella EN 13623

### **Aplicare**

Înainte de a utiliza ecodis sensitive, ar putea fi necesară o curățare mecanică de bază.

Curățarea cu soluție dezinfectantă a suprafețelor: pur și simplu pulverizați ecodis sensitive într-un proces de ștergere prin pulverizare pe suprafețe curățate în prealabil ce pot fi umezite până când s-au umezit bine.

Lăsați să acționeze cel puțin 30 de secunde pentru a îndepărta bacteriile. După care ștergeți cu o cârpă umedă. Lăsați 15 minute pentru un efect maxim. Înainte de utilizare verificați compatibilitatea materialului și rezistența culorii, în special marmurei, pietrei naturale, pielii sau țesăturilor pe o zonă discretă. Nu curățați suprafețele încă o dată după dezinfecție. Dacă este necesar, procesul poate fi repetat de mai multe ori. Se folosește între 2-5ml de soluție de lucru pe mp în funcție de suprafața tratată.

### **Temperatură utilizată**

Nu utilizați sub  $-/+00$ . Protejați de radiațiile solare. Închideți bine recipientele deschise.

### **Compatibilitate**

Testat dermatologic cu „foarte bine”. Prietenos cu pielea. Nu este caustic. Nu este toxic

### **Atenționare**

Potrivit Reglementării (EC) 1272/2008), sensibilitatea inductivă nu face obiectul etichetării. Nu se etichetează potrivit Ordonanței cu privire la substanțele periculoase. Produsul nu este o substanță periculoasă potrivit Ordonanței cu privire la Substanțele periculoase. Totuși trebuie să se respecte măsurile de prevedere pentru manipularea substanțelor chimice. Notați numărul lotului și data de utilizare separat pe pachet/recipient.

### **Sfaturi legate de siguranță**

Nu lăsați la îndemâna copiilor, ecodis sensitive nu trebuie să fie amestec cu alte produse, acizi, substanțe alcaline și alte soluții. Persoanele care suferă de alergii trebuie să se adreseze doctorului în caz de tulburări. Păstrați la îndemână ambalajul, eticheta sau informațiile cu privire la produs.

### **Clasa de pericolozitate pentru apă**

Nu este clasificat drept periculos pentru apă.

### **Eliminare**

Restituți ambalajul/recipientul la societatea regională respectivă pentru eliminarea deșeurilor.

Respectați reglementările naționale și locale pentru eliminare.

### **Mai multe informații**

Respectați informațiile din fișa de informații practice a produsului utilizat.