



DDD TOP AL BUSINESS

Insecticide, Raticide, Larvicide by Colkim

Adresa: I.d Mendeleev nr.44, Bucuresti, Sector 1

CUI RO 32223310

Inreg.Reg. Comertului: J40/11200/2013

Distribuitor unic autorizat in Romania

Telefon: 021 313 6810

Prezentare dezinfectant

Ecodis Pro RLT

Extrem de eficient împotriva bacteriilor, virușilor, fungilor

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

Descriere produs

Dezinfecția cu ecodis pro RLT 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 pro RLT 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. Ecodis sensitive poate fi diluat cu apă (apă plată în sticle sau apă distilată). Culoare standard: incolor; gust: ușor sărat; soluție apoasă.

Scopul aplicării

Potrivit pentru nebulizare pentru dezinfectarea aerului în încăperi, a sistemelor încălzire, ventilație și aer condiționat, a sistemelor de aer condiționat și a altor sisteme de aer condiționat pentru încăperi. Intensiv, control sustenabil al bacteriilor, legionella, virușilor, fungilor, biopeliculelor .

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. Consumul indicat variază în funcție de proprietățile suprafeței și de proprietățile materialului tratat. Ecodis pro RLT va fi utilizat cu un nebulizator drept aerosol în încăperi, sisteme de aer condiționat, aparate de aer condiționat și alte sisteme de ventilație pentru dezinfectia aerului și suprafețelor. Utilizarea este posibilă chiar și în spații închise cu prezența oamenilor și a animalelor (fără evacuare, fără carantină).

Nu se va amesteca cu acizi, substanțe alcaline sau cu alte soluții. Nu se va utiliza cu alte produse. Se va amesteca numai cu apă. Nu este necesar un echipament special de protecție pentru utilizare. Camerele și sistemele dezinfectate cu Ecodis pro RLT pot fi puse în funcțiune fără curățarea ulterioară

Timp de acțiune

Se va utiliza pentru dezinfectia sistemelor tehnice de dezinfectie a aerului și nebulizare la rece în domeniul industrial și comercial și are o eficacitate dovedită împotriva microorganismelor și virusilor speciali.

Produsul a fost găsit a fi eficient cu un timp de contact de 15 minute pentru acțiunea bactericidă și fungică, potrivit EN 1276, EN 1650 precum și potrivit EN 13697 de către laboratorul de testare acreditat HygCen, Schwerin și a fost documentat cu numărul de verificare SN 25166 în laboratoarele de măsurare (Aviz HygCen din data de 4.5.2018, EN 1276/EN 1650 mai departe Avizul HygCen din data de 4.5.2018 și din data de 18.5.2018, EN 13697).

De asemenea a fost determinată eficacitatea virucidă a soluției gata de utilizare față de diverși virusi (virus poliomieltic, adenovirus) corespunzător EN 14476 la un timp de contact de 5 minute (Aviz HygCen din 15.1.2019, SN 25166 + SN 26622).

Fără a se efectua verificările speciale a rețetei ecodis pro RLT împotriva coronavirusilor, se presupune în baza rezultatelor existente cu privire la bactericide, levurocide precum și cu privire la virucide împotriva virusului poliomieltic și adenovirusului, că există o acțiune virucidă potrivit EN 14476 împotriva virusilor încapsulați și astfel chiar și împotriva Coronavirusilor în cazul următorului mod de utilizare:

- Utilizare nediluată (100%)
- Aplicarea, dacă este necesar cu ajutorul dispozitivelor de nebulizare la rece
- Timp de contact 15 minute
- Suprafețe curate din punct de vedere optic (clean conditions)

Dilutie

Dilutia se va face între 6% - 10%.

Înregistrare/Certificare

Hipoclorit de sodiu; Nr. UE.: 231-668-3; Nr de înregistrare: 01-2119488154-34; CAS-Nr.: 7681-52-9 Greutate.-%: 0,08 % 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 .-%: < 0,1 %

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-80398

Virucid EN14476

Levurocide EN1650, EN 13697

Bactericide EN 1276, EN 13697

Legionella EN 13623

Dozare/Raport de amestecare

Cantitatea exactă a soluției gata de utilizare depinde de volumul încăperii ce trebuie dezinfectată.

Pentru aplicații speciale, Kolibri poate ajusta concentrația de NaCl, NaOCI și stabilizează pH-ul.

Aplicare

Ecodis pro RLT este aplicat cu un nebulizator ca un aerosol în încăperi, sisteme de încălzire, ventilație și de aer condiționat și alte sisteme de ventilație pentru dezinfectarea aerului din încăperea.

Nu amestecați cu acizi, baze sau alte soluții. Nu utilizați cu alte produse. Amestecați numai cu apă. Dilutia se va face între 6% - 10% din produs la 1 l de apă. Se folosește între 2-5ml de

solutie de lucru pe mp in functie de suprafata tratata. Încăperile și sistemele dezinfectate cu ecodis pro RLT nu pot fi date în funcțiune fără a fi curățate în prealabil.

Temperatură utilizată

Nu utilizați sub $-/+00$ temperatura din aer și apă. Nu utilizați temperatură pentru apă sau sistem mai mare de 400C.

Păstrare

La rece și ferit de îngheț. Protejați de radiațiile solare. Închideți bine recipientele deschise.

Compatibilitate

Testat dermatologic. Poate intra în contact cu pielea, foarte prietenos cu pielea. Nu este caustic. Nu este toxic.

Atenționare de pericolozitate

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 pro RLT 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

Restituiți 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.