

Ecodis

Sensitive

(Dezinfectant)

Dezinfectant delicat pentru dezinfecția tuturor suprafețelor, materialelor, dispozitivelor, mobilei ce pot fi spălate și tratate umed precum și pentru dezinfectarea mâinilor împotriva bacteriilor (patogene), a fungilor și virusilor speciali

Substanțe componente: 0,05g hipoclorid de sodiu 0,005g dioxid de clor, 0,2g clorură de sodiu

Formulare: produs gata de utilizare

Înregistrare/Certificare:

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

DĂUNĂTORI VIZAȚI: bacterii, fungi și virusi speciali

Ecodis sensitive îndepărtează 99,999% din bacterii, fungi și virusi speciali și servește pentru dezinfecția tuturor suprafețelor din gospodărie ce pot fi spălate și tratate umed.

Proprietăți produs: Combinația ionizată de substanțe active ale Ecodis Sensitive contribuie la protejarea dumneavoastră și la protejarea familiei dumneavoastră împotriva bacteriilor patogene, a fungilor și a virusilor speciali. Ecodis Sensitive nu are alcool, conservanți, tenside și nici coloranți și parfum. Ecodis Sensitive nu conține nanomateriale. Ca efect, Ecodis Sensitive dezvoltă pe termen scurt un miros volatil de clor. Firma Dermatest GmbH a confirmat toleranța cutanată a fi

„foarte bună“.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

Ecodis Sensitive este un produs gata de utilizare, folosit pentru dezinfectia tuturor suprafețelor, materialelor, dispozitivelor, mobilei ce pot fi spălate și tratate umed precum și pentru dezinfectarea mâinilor împotriva bacteriilor (patogene), a fungilor și virușilor speciali. Dezinfectia 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 dezinfectie 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.

Doze de aplicare recomandate: 2-5ml de soluție de lucru pe mp în funcție de suprafața tratată

Zona de aplicare: Spații interioare, tegumente

Metoda de aplicare: 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. Pentru a îndepărta bacteriile, lăsați să acționeze 30 de secunde. După aceea ștergeți cu o cârpă umedă. Pentru un efect maxim lăsați să acționeze 15 minute. Înainte de utilizare verificați toleranța materialului și rezistența culorilor în special în cazul marmurei, pietrei naturale sau a materialelor pe suprafețe mai mici. 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 proprietățile materialului tratat. Dermatest GmbH au oferit toleranță dermatologică pielii ca fiind „foarte bună”. Potrivit pentru igiena umană (mâini)

Instrucțiuni specifice de utilizare: Dacă este necesar, procesul poate fi repetat de mai multe ori. Temperatură utilizată: nu utilizați sub temperatura de îngheț. Protejați de radiațiile solare. Închideți bine recipientele deschise

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: Dermatest GmbH

Ecodis Pro RLT (Dezinfectant)

Dezinfectant potrivit pentru nebulizare, pentru dezinfecția încăperilor, sistemelor de aer condiționat, aerelor condiționate și altor sisteme de ventilație

Substanțe componente: Pe 100g lichid: hipoclorit de sodiu < 0,08g, dioxid de clor 0,005g, clorură de sodiu > 0,1g

Formulare: soluție concentrată

Înregistrare/Certificare:

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

DĂUNĂTORI VIZAȚI: bacterii, fungi și viruși speciali

Ecodis Pro RLT acționează ca un bacteridic, levurocid, virucid

și sporocid. Combate rapid și eficient printr-o curățare intensă prealabilă (îndepărtarea de biopelicule și fungi) și dezinfectează mai eficient prin curățare prealabilă (omorârea respective inactivarea bacteriilor, legionelelor, fungilor și ciupercilor)..

Proprietăți produs: Ecodis Pro RLT nu are alcool, conservanți, tenside și nici coloranți și parfum. Ca efect, Ecodis Pro RLT dezvoltă pe termen scurt un miros volatil de clor. Toleranța cutanată a fost confirmată dermatologic a fi "foarte bună".

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

Ecodis Pro RLT este o soluție concentrată, Va fi utilizat cu un nebulizator drept aerosol în încăperi, sisteme de aer condiționat, aparate de aer condiționat și alte sisteme de ventilație pentru dezinfecția aerului și suprafețelor. Utilizarea este posibilă chiar și în spații închise cu prezența oamenilor și a animalelor (fără evacuare, fără carantină).. Combaterea intensă, sustenabilă a bacteriilor, legionellei, virusilor, a ciupercilor, fungilor și biopeliculelor. Dezinfecție non-agresivă pentru material. Dezinfecție non-agresivă a aerului .

Doze de aplicare recomandate: 2-5 ml de soluție de lucru pe mp in functie de suprafata tratata

Zona de aplicare: Spații interioare

Metoda de aplicare: Îndepărtați capacul de siguranță, diluați produsul conform recomandării și pulverizați simplu prin metoda Pulverizare-Ștergere pe suprafețe, obiecte sau mobila care a fost în prealabil curățată până la umezirea completă. Pentru a îndepărta bacteriile, lăsați să acționeze 30 de secunde. După aceea ștergeți cu o cârpă umedă. Pentru un efect maxim lăsați să acționeze 15 minute. Înainte de utilizare verificați toleranța materialului și rezistența culorilor în special în cazul marmurei, pietrei naturale sau a materialelor pe suprafețe mai mici. Se folosesc între 2-5 ml de soluție de

lucru pe mp in functie de suprafata tratata. Consumul indicat variaza in functie de proprietatile suprafatei si proprietatile materialului tratat. Dermatest GmbH au oferit tolerant dermatologica pielii ca fiind '' foarte buna''. Potrivit pentru igiena umana (mâini)

Instrucțiuni specifice de utilizare: 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. Diluția se va face între 6% – 10%. A nu se utiliza la temperaturi -/+0 °C.

Atenție: Produsele biocide se vor utiliza cu atenție. Se vor citi mereu eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse, pot fi eliberate gaze periculoase (Clor). A nu se inhala direct aerosolii. Nu conține nanomateriale. În caz de iritație este necesar să va adresați medicului. Nu înghițiți. Numai pentru utilizare profesională. Conținutul și ambalajul se vor arunca potrivit prevederilor locale și naționale.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: Dermatest GmbH

Oxidant Special 150 (Novadan)

Dezinfectant de suprafețe concentrat, cu spectru larg și cu acțiune rapidă

Substanțe active: Acid Peracetic 15%

Efect dovedit pe baza testelor:

Virucid – EN 14675

Bactericid – EN 1656, EN 16437, EN 14349, EN 1276, EN 13623

Fungicid / Levuricid / Sporicid – EN 16438, EN 1657, EN 1650, EN 13697, EN 13704

Avantaje:

- Produs foarte concentrat pentru eficiența și costuri scăzute în uz
- Dezinfectant multifuncțional și eficient în aplicații CIP, poate fi utilizat în fabrici de bere, fabrici de lapte, fabrici de băuturi alcoolice și nealcoolice și în industria de prelucrare a alimentelor
- Acțiune oxidantă puternică care asigură, de asemenea, îndepărtarea petelor și dezodorizează mirosurilor neplăcute
- Clătirea ușoară și fără pete asigură siguranța în utilizare pentru toate aplicațiile alimentare
- Nu necesită clătire pentru aplicațiile non alimentare

MOD DE ACȚIUNE

Oxidan Special 150 este un dezinfectant de suprafețe concentrat, cu spectru larg și cu acțiune rapidă, pe bază de acid peracetic 15%.

Produsul este eficient chiar și la concentrații mici și temperaturi scăzute.

Este RAPID BIODEGRADABIL, se descompune în apă, oxigen și acid acetic și nu există bacterii, spori, fungi sau virusi care să poată dezvolta rezistență la acest produs.

Indicații de utilizare, concentrația și timpul de contact pentru fiecare utilizare:

- Dezinfecția suprafețelor spălate: 0,1 – 1,3%, 5 – 15 min, 0,1 – 1,3 l / 100 l apă
- Dezinfecția suprafețelor puternic contaminate: 0,1 – 1,3%, 5 – 15 min, 0,1 – 1,3 l / 100 l apă
- Dezinfecția rezervoarelor de apă: 0,75%, 15 – 30 min, 0,75 l / 100 l apă
- Dezinfecția suprafețelor contaminate cu ciuperci: 2%, 15 min, 2 l / 100 l apă
- Dezinfecția suprafețelor și mediului cu temperaturi de până la 8°C (refrigerare): 0,25 – 3%, 5 – 15 min, 0,25 – 3 l / 100 l apă
- Dezinfecția apei potabile pentru efectivele de animale: 0,075-0,1%, 60 min, 0,075 – 0,1 l / 100 l apă
- Dezinfecția apei potabile pentru uz uman: 0,075-0,1%, 60 min, 0,075 – 0,1 l / 100 l apă

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: **Novadan ApS**

Oxidice Air B (Dezinfectant)

Soluție gata de utilizare pentru dezinfecția aerului și a suprafețelor

Substanțe componente: Peroxid de hidrogen 4,4 g, Acid Peracetic: 0.5 g

Formulare: produs gata de utilizare, fără aldehide, alcooli, fenoli și compuși cuaternari de amoniu (QUATS)

DĂUNĂTORI VIZAȚI: Bactericid (inclusiv *Micobacterium terrae* și *Micobacterium avium*), Fungicid, Virucid (Adenovirus, Poliovirus, MNV) HBV, HIV, HCV, Virusuri Influenza, Virus herpetic, Coronavirus, Sporicid inclusiv *Clostridium Difficile*

Oxidice Air b este un dezinfectant pentru aer și suprafețe, care este complet biodegradabil și nu este dăunător pentru om, animale și natură. Bacteriile, microorganismele și funghi sunt îndepărtate eficient și rapid. După ce Oxidice Air B a fost nebulizat printr-un nebulizator spațiul poate fi utilizat din nou după cel mult 30 minute. Prin capacitatea deosebită de degradabilitate a peroxidului de hidrogen, după dezinfectare rămâne doar aer curat, fără germeni. Potrivite pentru o dezinfectie a aerului cu Oxidice Air B sunt spațiile, în care este cerută o igienă medicală ireproșabilă pentru om și animale. Dezinfectia doar prin ștergere poate duce la imprecizie, de aceea Oxidice Air B oferă siguranța în execuție și este economic la utilizare.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

Oxidice Air B este un dezinfectant compatibil pentru toate domeniile ce ofera o siguranță igienică deosebit de mare, ex.:

- Sălile de nașteri
- Spațiile de tratament medicale și stomatologice
- Stațiile pentru terapie intensivă
- Echipamente medicale
- Spațiile din căminele de bătrâni și căminele pentru îngrijire

Doze de aplicare recomandate: 4 ml/m³ prin nebulizare, 15-20 ml / m² prin pulverizare

Zona de aplicare: Spații interioare

Metoda de aplicare: Pentru nebulizare utilizați un aparat

conceput pentru o dispersare sub forma de ceață.

Pentru dezinfectia aeromicroflorei și a suprafețelor prin nebulizare sunt necesari 4 ml/m³ de Oxidice Air B. Instalațiile de ventilație respectiv climă trebuie oprite în timpul nebulizării. După cel mult 30 minute se pot activa toate sistemele de ventilare, iar spațiul este complet dezinfectant și accesibil.

Pentru dezinfectia prin pulverizare sunt necesari 15-20 ml / m² de Oxidice Air b.

Instrucțiuni specifice de utilizare: La contactul cu Oxidice Air B purtați neapărat îmbrăcămintea corespunzătoare de protecție, mănuși de protecție precum și protecția ochilor și asigurați-va ca exista o ventilație suficientă!

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: Pliwa

Peral S (Midra)

Biocid BIODEGRADABIL extrem de eficient și în acest moment nu există bacterii, spori și fungi care să poată dezvolta rezistență la acest produs

Substanțe active: Acid Peracetic 15%

Biocid TP2, TP4, TP5 – BIODEGRADABIL

PRODUS CONCENTRAT (Diluat, in functie de domeniul de aplicare se obțin între 100 și 1000L de soluție dezinfectanta)

Acest fungicid, sporicid, bactericid, distruge în doar câteva minute Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Candida albicans, Aspergillus niger, Bacillus subtilis ș.a.

PERAL S este un "biocid verde", autorizat grupa principala 1 de către Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Medico-Militară "Cantacuzino" pentru tipurile TP2, TP4 și TP5 cu autorizatia numarul 41/09.04.2020 în baza dispozițiilor art.10 din Ordonanța militară nr. 4/2020 privind măsuri de prevenire a răspândirii COVID-19 și se poate utiliza și pentru dezinfectarea suprafețelor și a echipamentelor care pot fi în contact direct cu hrana sau băutura pentru oameni și animale (inclusiv apa de băut).

Produsul PERAL S nu este toxic în diluțiile recomandate, este un produs biodegradabil și în decurs de câteva ore se descompune în Acid acetic (oțet) și apă. Nu necesită clătire!

PERAL S este un concentrat lichid, pentru utilizare profesională, pe baza de oxigen obținut din acid peracetic stabilizat în concentrație de 15% și peroxid de hidrogen în concentrație de 15-30% . Termenul de valabilitate al produsului este de 2 ani de la data producerii lui.

Se folosește pentru dezinfectarea suprafețelor, echipamentelor, materialelor, ambalajelor, instalațiilor de climatizare și a aerului în:

- Localuri de sănătate publică (clinici, spitale, dispensare, puncte sanitare ș.a.)
- Scopuri medicale (sterilizarea suprafețelor instrumentelor, ECETOC 2001, în acest moment acesta tinde să înlocuiască glutaraldehida)
- Industria alimentară (lăptării, fabrici de ulei, fabrici de zahăr, industria de morărit și panificație,

- industria cărnii, a ouălor, pomicultură și legumicultură, industria produselor de cofetărie, industria amidonului și glutenului, producția de ciuperci, producerea drojdiei ș.a)
- Industria băuturilor alcoolice și nealcoolice (sucuri, apă, vin, bere)
 - Industria farmaceutică și cosmetică
 - Sistemele CIP
 - În medicină veterinară și creșterea animalelor
 - Dezinfectarea ugerelor vacilor, caprelor, oilor
 - Agricultură (suprafața serelor din sticlă și din plastic)
 - Frigorifere
 - Alimentație publică (activitatea hotelieră, moteluri, restaurant, bucătării)
 - Transport public
 - Suprafețe acvarii goale
 - Sterilizarea pet-urilor de plastic

Dezinfectarea apei în:

- Bazinele cu apă dulce,
- Sălile de baie de la centrele balneare
- Fântâni și pentru asanarea apelor reziduale
- Lacurile contaminate
- Apă potabilă pentru oameni și animale (rezervoare și apa din fântâni)
- Creșterea peștilor (suprafețele heleșteielor goale și a apei din ele)
- Sisteme de apă de răcire industriale

MOD DE UTILIZARE

Peral S se aplică sub forma unei soluții apoase create prin diluarea concentratului și aplicată manual (cu o cârpă sau un burete), pulverizată pe suprafețe cu un stropitor, precum și vărsată. Se aplică pe suprafețe curățate anterior mecanic. Nu necesită clătire după utilizare.

-> 0.1% soluție – doza recomandată = 150 ml/m²

-> 0.5% soluție – doza recomandată = 70 ml/m²

-> 1% soluție – doza recomandată = 40 ml/m²

Apă potabilă: 100 ml la 100 L apă

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj
!

Producător: **MIDRA EKO d.o.o.**

Sanitell Oxy - gel igienizant mâini

Gel igienizant pentru mâini

Substanțe componente: Alcool etilic 75%, glicerină, apă oxigenată, agent de îngroșare, colorant, parfumat, apă demineralizată

Formulare: produs gata de utilizare, formulare recomandată de Organizația Mondială a Sănătății

Produs biocid TP1.

Efect bactericid și fungicid:

- bactericid EN 1500

- bactericid EN 1276
- fungicid EN 1650 + A1

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

SANITELL® OXY este un gel igienizant cu acțiune rapidă, fiind ideal pentru utilizări frecvente, pentru curățarea mâinilor.

SANITELL® OXY GEL conține substanțe pentru protecție și hidratare care asigură echilibrul lipidic al pielii, prevenind apariția zonelor uscate și a senzației de piele crăpată.

MOD DE UTILIZARE

Se toarnă, în palmă, circa 3 ml de SANITELL® OXY GEL și se freacă mâinile aproximativ 30 secunde.

Se utilizează nediluat.

Nu necesită clătire.

FORME DE AMBALARE:

100 ml / 500 ml / 5 L / 10 L

Atenție!

Produs destinat igienei umane.

Numai pentru uz extern!

Evitați contactul cu ochii.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj
!

Producător: Tellurium Chemical

Sanitell Oxy - igienizant pentru mâini

Igienizant pentru mâini

Substanțe componente: Alcool etilic 75%, apă oxigenată, apă demineralizată

Formulare: produs gata de utilizare, formulare recomandată de Organizația Mondială a Sănătății

Produs biocid TP1.

Efect bactericid și levuricid:

- bactericid EN 13727+A2
- bactericid EN 1276
- bactericid EN 1500
- levuricid EN 1650

Timp de acțiune:

- 1 minut în condiții de curățenie

Nu se refolosesc ambalajele goale.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

SANITELL® OXY este un igienizant cu acțiune rapidă, fiind ideal pentru utilizări frecvente, pentru curățarea mâinilor.

SANITELL® OXY conține substanțe pentru protecție și hidratare care asigură echilibrul lipidic al pielii, prevenind apariția zonelor uscate și a senzației de piele crăpată.

MOD DE UTILIZARE

Se toarnă, în palmă, circa 3 ml de SANITELL® OXY și se freacă mâinile până la uscare.

Odată uscate, mâinile sunt igienizate.

Se utilizează nediluat.

Nu necesită clătire.

FORME DE AMBALARE:

750 ml / 5 L / 10 L

Atenție!

Produs destinat igienei umane.

Numai pentru uz extern!

Evitați contactul cu ochii.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj

!

Producător: Tellurium Chemical

Sanitell Oxy - igienizant pentru suprafețe

Igienizant pentru suprafețe

Substanțe componente: Alcool etilic 75%, apă oxigenată, apă demineralizată

Formulare: produs gata de utilizare, formulare recomandată de Organizația Mondială a Sănătății

Produs biocid TP2.

Efect bactericid și fungicid:

- bactericid EN 13727 + A2
- bactericid EN 1276
- fungicid EN 1650 + A2

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

SANITELL® OXY este un produs special formulat pentru curățarea și igienizarea unui spectru larg de suprafețe specifice birourilor, spațiilor de locuit, spațiilor industriale sau comerciale.

Este ideal pentru curățarea zilnică a majorității suprafețelor. Omoară bacteriile și previne dezvoltarea

acestora.

MOD DE UTILIZARE

SANITELL® OXY se aplică pe suprafețele vizate prin pulverizare sau ștergere. Pentru o mai bună eficiență, lăsați să acționeze minim 5 minute.

Se utilizează nediluat. Nu necesită clătire.

FORME DE AMBALARE:

750 ml / 5 L / 10 L

Atenție!

Produs destinat igienei suprafețelor.

Numai pentru uz extern!

Evitați contactul cu ochii.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj
!

Producător: Tellurium Chemical

Terralin Protect (Dezinfectant)

Dezinfectant pentru dispozitive medicale și suprafețe

Compoziție:

Clorură de benzalconiu 22%, 2-fenoxietanol 17%, Amino alkyl glycine 0,9%

Dezinfectant TP2

Beneficii:

Oferă protecție de înaltă calitate.

Excelente performanțe de curățare.

Parfum discret, plăcut și proaspăt.

Dezinfectant lichid și soluție de curățare concentrată având la bază o combinație de alcooli aromatici, compuși cuaternari de amoniu, derivați amfoterici de glicină și tenside neionice.

Indicații:

Dezinfecția și curățarea dispozitivelor medicale și a tuturor suprafețelor din mediul spitalicesc unde siguranța igienică este imperativă de ex.:

- În toate spațiile de spital;
- În special în secțiile cu cerințe speciale în ceea ce privește odorizarea (ex. secții de nou născuți, terapie intensivă);

- Pentru materialele sensibile (ex. sticla acrilică);
- În spații de producție critice/sensibile (ex. industria farmaceutică, industria cosmetică).

Proprietăți microbiologice:

Terralin Protect este eficace împotriva: bacteriilor (incl. Tb și MRSA), fungilor, virusurilor (de ex. hepatita B, HCV, HIV, rota virusuri și adeno virus).

Diluție:

Dezinfectantul pentru suprafețe **Terralin Protect** este un produs concentrat.

Terralin Protect se folosește într-o diluție de 0,25% din care se obțin 2000 litri de soluție de lucru.

Ambalare:

Bidon 2L și 5L.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: SCHULKE & MAYR GmbH

[Aqua K-0thrine EW 20 \(Bayer\)](#)

Insecticid de contact și ingestie, formulat special pentru tratamente volumetrice de interior

Substanțe active: Deltamethrin: 2 g (2%) ~ 20 g/L

Formulare: EW – emulsie în dispersie apoasă cu tehnologia FFAST

DĂUNĂTORI VIZAȚI: Țânțari, muște

MOD DE ACȚIUNE



Formulat pe baza unei tehnologii revoluționare anti-evaporare – FFAST. Tehnologia anti-evaporare FFAST constă în creșterea semnificativă a timpului de plutire a substanței de lucru prin înglobarea în formularea produsului a unui mix unic – patent Bayer – de molecule de alcooli și polimeri, care formează o peliculă protectoare în jurul picăturii de substanță de lucru, menținând-o cu cca. 30-40% mai mult timp în aer și sporindu-i astfel șansele de contact cu insectele dăunătoare vizate.

Indicat a se folosi numai în diluție exclusivă cu apă.

Produs pe bază de apă, extrem de prietenos cu mediul, putând fi aplicat fără probleme pe vegetație și în zone circulate.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

În interior, cu precădere în zonele susceptibile de infestări dese cu insecte zburătoare (spații industriale, spații comerciale, subsoluri de blocuri, sisteme de canalizare, locuințe, depozite, ferme de animale și păsări, mijloace de transport, instituții publice – școli, grădinițe, cămine, centre comerciale, instituții de cultură – muzee, etc).

Doze de aplicare recomandate:

Zona de aplicare: Spații interioare

Metoda de aplicare: Pulverizare de înaltă presiune, cu

termonebulizatoare (foggere, atomizoare) în spații interioare. Termonebulizatorul poate fi termonebulizator tehnic (ceață caldă /ceață rece, în funcție de diluantul ales) fie pulverizator de volume foarte mici (echipamente ULV). Urmați cu exactitate toate instrucțiunile de folosire ale echipamentului ales, pentru a obține diametrul dorit al picăturilor și cel mai bun randament al produsului.

Doza si frecvența aplicării:

- Dozare: 0,05g deltamethrin/1000 mc care este echivalent cu 2,5 ml produs/1000mc.
- Diluare: 1 ; 99 pana la 1 ; 199 (diluante: apă) (0,5-1 %).
- Frecvența aplicării: **în** funcție de atacul dăunătorilor.

Instrucțiuni specifice de utilizare: agitați bine înainte de utilizare prin rorirea sticlei de 6 până la 7 ori.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj
!

Producător: Bayer Environmental Science
