



STERISOL™

- Dezinfectant de nivel înalt, gata de utilizare, pentru suprafețe, instrumentar și aeromicrofloră**
- Are acțiune rapidă**
- Este ideal pentru orice tip de material**
- Fără alcool, aldehide, fenoli**
- Substanțele active sunt sărurile cuaternare de amoniu**
- Spectru larg de acțiune biocidă**

Date privind substanța activă conform Regulament delegat (UE) nr. 1.062/2014 și REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice:

Denumire chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrație în unități metrice
Clorură de didicildimetilamoniu	230-525-2	7173-51-5	0,34%
Compuși de amoniu cuaternar, benzyl-C12-C18-alcildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	0,09%

Încadrarea produsului biocid conform legislației în vigoare (anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012)

Grupa principală 1: Dezinfectante și produse biocide

Tip de produs: TP2 – Produsele din această categorie sunt utilizate pentru dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale.

Domeniul de utilizare: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.

Aria de aplicare conform Ordin 1.082/731/2016: Dezinfectia și curățarea suprafețelor, instrumentarului medical și microaerofloră în unități sanitare.

Tip de dezinfectie conform Ordin 961/2016: dezinfectie de nivel înalt.

Forma de condiționare: Lichid gata de utilizare.

Categoria de utilizatori: profesionali, industriali, populație.

Indicații de utilizare:

Metoda de aplicare	Dozaj soluție	Timpu de acțiune
prin ștergere	nediluat	5 min – pentru o dezinfectie de nivel mediu și scăzut; 60 min - dezinfectie de nivel înalt
prin imersie	nediluat	5 min – pentru o dezinfectie de nivel mediu și scăzut; 60 min - dezinfectie de nivel înalt
prin nebulizare	nediluat 10 ml/m ³	5 min – pentru o dezinfectie de nivel mediu și scăzut; 60 min - dezinfectie de nivel înalt

*În anumite condiții (focare de epidemie, epizootie, suprafețe poroase, spații insalubre / fără curățenie, reglaj echipamente de dezinfectie, etc) norma minimă de consum se dublează. Pentru dezinfectia prin pulverizare în calculul suprafețelor se va utiliza coeficientul de 2,5 în conformitate cu Ordinului Ministrului Agriculturii și Alimentației Publice nr. 76-PT/1981.

KLINTENSIV® STERISOL™ se utilizează astfel: Pentru dezinfectia suprafețelor ștergeți suprafața infectată cu o lavetă înmuiată în soluție dezinfectantă sau pulverizați soluția dezinfectantă cu ajutorul unei pompe cu presiune peste suprafața contaminată și apoi ștergeți cu o lavetă umedă. Pentru dezinfectia instrumentarului medical se imersează instrumentarul în soluție și după timpul de acțiune recomandat se spală cu apă sterilă. Pentru dezinfectia suprafețelor pe cale aeriană se aplică soluția dezinfectantă prin pulverizare sau nebulizare (ceață rece) în focare epidemiologice înainte de instituirea măsurilor de curățare sau curățenie.

Produsul este testat conform SR EN 14885:2015 și prezintă acțiune antimicrobiană:

Bactericidă	SR EN 1276, SR EN 13727, SR EN 13697, SR EN 14561
Levuricidă	SR EN 1650, SR EN 13624, SR EN 13697, SR EN 14562
Fungicidă	SR EN 13624, SR EN 13697, SR EN 14562
Micobactericidă/Tuberculocidă	SR EN 14348
Virucidă	SR EN 14476
Sporicidă	SR EN 13704

Aviz emis de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU PRODUSE BIOCIDĂ: AVIZ Nr. 2266BIO/02/12.24

Compatibilitate:

Produsul este compatibil cu orice tip de material: ciment, mozaic, linoleum, gresie, lemn lustruit, faianță sau vopsea de ulei, ceramică, porțelan, sticlărie de laborator, plexiglas sau acrilice, cauciuc, metal, fibră optică, etc. Eficiența se menține în prezența materiilor organice proteice (testările de eficacitate biocidă au fost făcute în condiții de murdărie). Produsul utilizat nu este coroziv (inhibitorii de coroziune limitează efectul coroziv al produsului). Este indicat a se evita contactul produsului STERISOL cu alte produse.

Ambalare, transport și livrare:

Produsul se ambalează în flacoane de polietilenă de înaltă densitate de 100 / 150 / 200 / 500 / 750 / 1000 / 5000 ml e, care se etichetează și se sigilează. STERISOL™ se depozitează în spații închise, curate, bine aerisite, la temperaturi între +5°C la +30°C.

Fiecare lot de livrare va fi însoțit de documentul de certificare a calității întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, respectiv declarația de conformitate întocmită pe baza fișelor tehnice, a buletinelor de analiză și avizul sanitar.

Transportul se face cu mijloace de transport acoperite. Temperatura de păstrare: 5-30 °C.

Termen de valabilitate: În condițiile de depozitare menționate produsul are valabilitate 36 de luni de la data fabricației / data expirării.

Precauții și recomandări

Se vor respecta normele de protecție a muncii privind regimul de manipulare și utilizare specifice produselor biocide;

În caz ingestie accidentală se va solicita sfatul medicului prezentând eticheta produsului;

A nu se pulveriza în prezența curentilor puternici de aer.

Fraze de precauție (P) conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP):

P261 Evitați să inspirați: Praful / fumul / gazul / ceața / vaporii / spray-ul.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P301+P312 În caz de înghițire: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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.

P391 – Colectați scurgerile de produs

Fraze de pericol (H) conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP):

H302 Nociv în caz de înghițire.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.



GHS09

GHS07