

DETERGENT DEZINFECTANT CONCENTRAT



- Este un dezinfectant de nivel mediu, concentrat, pentru suprafețe, instrumental și aeromicrofloră
- Asigură o dizolvare rapidă a reziduurilor proteice și a fluidelor organice.
- Nu conține iod, aldehide, fenoli, clor
- Este utilizat pentru a curăța în prealabil instrumente medicale înainte de sterilizarea terminală sau dezinfectia de nivel înalt
- Dezinfectant de ultimă generație, formulă unică patentată - pe bază de săruri cuaternare de amoniu și biguanidă

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	18 g %
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-C18-alcildimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5	2,8 g %
Poli (hexametilbiguanidă), Polimer	—	91403-50-8	1,3 g %

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 produse 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, presterilizarea, curățarea instrumentarului, suprafețelor și microaeroflorei în unități sanitare.

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

Forma de condiționare: Lichid concentrat.

Categoria de utilizatori: profesionali.

Indicații de utilizare:

Metoda de aplicare	Doza soluție lucru	Timpul de acțiune
prin ștergere, pulverizare	2%	5 min – pentru o dezinfectie
prin lmersie instrumental	2%	5 min – pentru o dezinfectie
prin nebulizare	2%(10 ml/m ³)	10 min – pentru o dezinfectie

*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 Ordinul Ministerului Agriculturii și Alimentației Publice nr. 76-PT/1981.

KLINTENSIV® DETERGENT DEZINFECTANT CONCENTRAT se utilizează astfel: Se diluează la 2%, adică 20 ml produs, peste care se adaugă apă până la 1L pentru a se obține soluția de lucru. 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 13727, SR EN 13697, SR EN 14561
Levuricidă	SR EN 13624, SR EN 13697, SR EN 14562
Fungicidă	SR EN 13697
Virucidă	SR EN 14476

Aviz emis de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU PRODUSE BIOCID: AVIZ Nr. 2267BIO/02/12.24

Compatibilitate:

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 cu alte produse.

Ambalare, transport și livrare:

Produsul se ambalează în flacoane de polietilenă de înaltă densitate de 1000 / 2000 / 5000 ml e, care se etichetează și se sigilează.

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.

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;

Anu se pulveriza în prezența curenților 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.

P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție / echipament de protecție a ochilor / echipament de protecție a feței.

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

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung



GHS09

GHS07