





DESOGEN®



-  Este un dezinfectant ciclic de nivel înalt. Dezinfectant concentrat pentru suprafețe, instrumentar și aeromicrofloră destinat uzului profesional (domeniul sanitar-veterinar, industrial, alimentar și colectivității)
-  Asigură o dizolvare rapidă a reziduurilor proteice și a fluidelor organice
-  Nu conține iod, fenoli, alcool sau clor
-  Gamă largă de utilizare: Dezinfectant pentru suprafețe din cabinete veterinare, complexe zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale și mijloace de transport animale; Dezinfecția suprafețelor din industria agro-alimentară, a suprafețelor aferente producției, transportului, depozitării și consumului de alimente și băuturi pentru oameni și animale

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
Glutaral (Glutaraldehidă)	203-856-5	111-30-8	10%
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-C18-alcildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1	15%

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: TP3,4 – Tip de produs 3: Produsele din acest grup sunt produse biocide utilizate pentru igiena veterinară, inclusiv produse utilizate în zonele în care sunt adăpostite, ținute sau transportate animalele. Tip de produs 4: Dezinfectante pentru industria alimentară și industria de preparare a furajelor. Produsele utilizate pentru dezinfecția echipamentului, recipientelor, ustensilelor de consum, suprafețelor sau conductelor aferente producției, transportului, depozitării sau consumului de alimente, furaje sau băuturi (inclusiv apă potabilă) pentru oameni și animale.

Domeniul de utilizare: Produse biocide pentru igiena veterinară. Dezinfectante pentru industria alimentară și industria de preparare a furajelor.

Aria de aplicare conform BPR - Regulamentul (UE) nr. 528/2012: Dezinfecția, presterilizarea, curățarea instrumentarului, suprafețelor și microaeroflorei.

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

Forma de condiționare: Lichid concentrat.

Categoria de utilizatori: profesionali, industriali, populație.

Indicații de utilizare:

Metoda de aplicare	Nivel dezinfecție	Norma minimă de consum	Dozaj soluție lucru	Tempul de acțiune
ștergere, pulverizare, nebulizare, imersie	scăzut	25 ml/10 litri apă	0,25%	30min
		50 ml/10 litri apă	0,5%	15 - 30 min
	înalt	100 ml / 10 litri apă	1%	60 min
		100 ml/10 litri apă, 6 mililitri/metru cub (nebulizare / ceață rece)	1%	60 min

*În anumite condiții (focare de epidemie, epizootie, suprafețe poroase, spații insalubre/fără curățenie, reglaj echipamente de dezinfecție, etc) norma minimă de consum se dublează. Pentru dezinfecția 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. DESOGEN® se utilizează astfel: Pentru dezinfecția de nivel mediu se diluează la 0,5%, adică 5 ml produs, peste care se adaugă apa până la 1L pentru a se obține soluția de lucru. Pentru dezinfecția 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 dezinfecția instrumentarului medical se imersează instrumentarul în soluție gata de lucru și după timpul de acțiune recomandat se spală cu apă sterilă. Pentru dezinfecția de nivel înalt (acțiune sporadică) a suprafețelor:- săli de operație;- săli de nașteri;- cabinete de consultații;- săli de primire urgență. Se diluează la 1%, adică 10 ml produs, peste care se adaugă apa până la 1L pentru a se obține soluția de lucru.

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

Bactericidă	SR EN 1040, SR EN 1276, SR EN 1656, SR EN 13727, SR EN 14349, SR EN 13623, SR EN 14561
Microbactericidă/Tuberculocidă	14348
Fungicidă, levuricidă	SR EN 1275, SR EN 1650, SR EN 1657, SR EN 13624, SR EN 14562
Virucidă	SR EN 14476
Sporicidă	SR EN 13704, SR EN 14347

Aviz emis de COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU PRODUSE BIOCIDE: AVIZ Nr. 4181BIO/03-04/12.24

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 (soluția de lucru nu corodează – inhibitori de coroziune), fibră optică, etc.. Eficiența se menține în prezența materiilor organice proteice (testările de eficiență biocidă au fost făcute în condiții de murdărie).

Ambalare, transport și livrare:

Produsul se ambalează în flacoane de polietilenă de înaltă densitate de 1000 / 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;

A nu se pulveriza în prezența curenilor puternici de aer.

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

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

P301+P304+P330+P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE / INHALARE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Clătiți gura. Nu provocați vomă. Transportați victima la aer curat / liber.

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu multă apă / faceți duș.

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact. Continuați să clătiți.

P391 - Colectați scurgerile de produs.

P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P501 - Aruncați conținutul / containerul în acord cu regulamentele locale / regionale / naționale / internaționale

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

H302 Nociv în caz de inghitire

H314 Provoacă arsuri cutanate și leziuni oculare grave.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

