






ȘERVETELE DEZINFECTANTE



-  **Recomandate în dezinfectia rapidă în toate domeniile cu un risc ridicat de infecție și unde se cere un timp de contact scurt (unități de tratament mese de examinare mese de operație și suprafețe de lucru din apropierea acestora, suprafețele dispozitivelor medicale).**
-  **Sunt impregnate cu o soluție dezinfectantă de nivel înalt, gata de utilizare, pentru orice tip de suprafață**
-  **Au acțiune rapidă**
-  **Sunt ideale pentru orice tip de suprafață**
-  **Spectru complet 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-aldildimetil, 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: Dezinfecția și curățarea suprafețelor, instrumentarului medical, în unități sanitare.

Forma de condiționare: Șervețele dezinfectante.

Categoria de utilizatori: profesionali, industriali, populație.

Indicații de utilizare:

Metoda de aplicare	Dozaj soluție	Timpul de acțiune
prin ștergere	ca atare	5 min – pentru o dezinfecție

*În anumite condiții (focare de epidemie, epizootie, suprafețe poroase, spații insalubre/fără curățenie, reglaj echipamente de dezinfecție, etc) norma minimă de consum se dublează.

KLINTENSIV® ȘERVETELE DEZINFECTANTE se utilizează astfel: Dezinfecția suprafețelor:

- pardoseli, scări, lambriu, uși, saloane de operații, săli de așteptare din spitale, cabinete medici, cabinete de consultații, laboratoare de analize medicale, etc.;
- obiecte sanitare: cabine de duș, covoare, căzi de baie, chiuvete, vase WC, pisoar, vase de pat, baloane, containere pentru deșeuri;
- mese de operații, paturi, cărucioare, containere, cărucioare de transport bolnavi, ambulanțe;
- dezinfecția instalațiilor de climatizare. Se curăță murdăria grosieră înainte de dezinfecție. Se șterge suprafața cu șervetelul dezinfectant.

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 BIOCIDE: AVIZ Nr. 2394BIO/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).

Ambalare, transport și livrare:

Produsul se ambalează în pachete din folie specială de câte 80 buc. șervețele dezinfectante / pachet 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. 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.

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

P261 Evitați să inspirați Praful / fumul / gazul / cetața / 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 amețeala.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.



GHS09

GHS07