



FIȘA TEHNICĂ nr. 60

Ed.1/Rev.0/28.04.2020

Denumirea produsului: DAVERA® SCHOOL

DAVERA® SCHOOL – soluție gata de utilizare este un dezinfectant dezodorizant multi-suprafete de nivel inalt cu performanțe fungicide, bactericide sporicide și virucide dovedite.
NU contine aldehide, fenoli .

Caracteristici fizico-chimice:

ASPECT:	lichid incolor, transparent
MIROS:	Produs parfumat
pH:	11± 0.5
SOLUBILITATE:	completă în orice proporție
CARACTER CHIMIC:	cationic
BIODEGRABILITATE:	> 90%
Inflamabilitate	Produs neinflamabil

Fosfati

Lipsit de fosfati



Domeniul de aplicare: **DAVERA® SCHOOL** se foloseste pentru dezinfectarea suprafetelor din tabere scolare, sali de conferinta, institutii de invatamant, cladiri de birouri). Pentru dezinfectia suprafetelor stergeti suprafata infectata cu o laveta, înmuiati în soluție sau pulverizati pe suprafata contaminata si apoi stergeti cu o laveta umeda. Pentru dezinfectia suprafetelor pe cale aeriana se aplica solutia prin pulverizare sau nebulizare (ceata rece) în focare epidemiologice înainte de instituirea masurilor de curatenie. In Incaperile unde se afla copii este de preferat sa se clateasca suprafetele dezinfectate cu apa sau sa se stearga ulterior. Unde se foloseste: in unitati de invatamint de stat si private, (camere de lucru, sali de clasa/curs, toalete, sali de sport, laboratoare, banci, scaune, etc).

Tip produs biocid: GRUPA PRINCIPALA I, TP 2 - Dezinfectante pentru spații private și zone de sănătate publică și alte produse biocide.

Compoziția chimică la 100 g produs:

Substanțe active:

- 0,34g Clorură de didecildimetilamoniu CAS:7173-51-5 , CE: 230-525-2 ,
- 0,09g Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4

Mod de utilizare:

In contextul actualei pandemii generate de virusul Corona si in conformitate cu recomandarile formulate de OMS in ghidul "Operational considerations for COVID-19 management in the accommodation sector" institutiile de invatamant impreună cu autoritățile de sănătate publică locale și naționale trebuie să stabilească planuri de actiune pentru managementul COVID-19. Acest ghid oferă recomandări privind curățarea și dezinfectarea corespunzatoare a salilor de clasa, a holurilor, a zonei de receptie, a lifturilor, a zonelor de servire a mesei etc.

O atenție deosebită trebuie acordata asa numitelor "zone atinse frecvent" de către copii si profesori. Aceste zone au un potențial mare de a acumula cea mai mare murdărie și de a răspândi microorganisme periculoase pentru sănătatea umană. Când curățați și dezinfectați suprafețele, acordați o atenție deosebită acestor zone de atingere de frecventă.

Pentru dezinfectare sunt recomandatii dezinfectantii tip medical grade.



Dacă curățarea implică contactul cu lichidele corporale, cum ar fi secreții respiratorii, urină, fecale etc. Se impune purtarea mănușilor de unică folosință. Folosiți materiale cu un grad ridicat de absorbție pentru curățarea preliminară a suprafețelor contaminate.

Trebuie acordată o atenție deosebită dezinfectării toaletelor și obiectelor care sunt atinse frecvent, cum ar fi întrerupătoarele de lumină, butoanele ușilor și balustrade precum și a cosurilor de gunoi.

Podele/scari de acces/balustradele scărilor/alte suprafețe neporoase

- ❖ Pavimentele trebuie mai întâi curățate cu detergent și apă după care se va dezinfecta cu dezinfectant **DAVERA® SCHOOL** fie cu mopul sau cu ajutorul mașinilor cu vacuumare umedă. Puneți indicatorul de „podea umedă” înainte de curățarea podelelor și mențineți indicatorul și până la expirarea timpului de contact a soluției de dezinfectant. Dezinfectarea se începe din cel mai îndepărtat colt al încăzii și continuați cu aplicarea dezinfectantului pe podea în partea dinspre usa.
- ❖ Pavimentele din holul de intrare, din salile de curs, săli de sport, coridoare trebuie să fie dezinfectate periodic (unele ghiduri recomandă ca dezinfectarea să se realizeze din 2 în 2 ore).
- ❖ Balustradele se vor dezinfecta frecvent cu o lavetă curată peste care s-a pulverizat soluție gata de lucru **DAVERA® SCHOOL**, sau prin pulverizare, urmată de uniformizarea pe toată suprafața cu ajutorul unei lavete curate. Se lasă soluția să acționeze cel puțin 5 min.
- ❖ Ușile de acces și butoanele lifturilor precum și camera liftului se vor dezinfecta prin stergere cu o lavetă curată îmbibată cu soluție gata de lucru **DAVERA® SCHOOL**. (unele ghiduri în ce privește dezinfectarea din ora în ora)
- ❖ Obiectele de feronerie de la uși și ferestre precum și glafurile de la ferestre, obiectele de mobilier se vor dezinfecta cu soluție **DAVERA® SCHOOL** prin stergere cu o lavetă curată.



Toalete/Zone de spălat pe mâini

Curățați și dezinfectați frecvent toaletele și în alte zone frecvent utilizate (din 2 în 2 ore). Curățați toaletele cel puțin odată pe zi. Ștergeți marginea, scaunul și capacul vasului de toaletă cu soluție **DAVERA® SCHOOL – soluție gata de lucru**, și apoi lăsați să se usuce. Nu se clătește. Curățați sifonul de scurgere a podelei cel puțin o dată pe săptămână după care puteți turna o jumătate de litru de soluție **DAVERA® SCHOOL – soluție gata de lucru** în fiecare orificiu de scurgere în mod regulat (aproximativ o dată pe săptămână), astfel încât să mențineți coloana de apă în conductă și să evitați formarea de microflora generatoare de mirosuri fetide, în aceste scurgeri.

Efectuați dezinfectarea, cu soluție **DAVERA® SCHOOL – gata de lucru**, după efectuarea în prealabilă a curățeniei, a chiuvetelor, a robinetelor, și a celorlalte obiecte de inventar. Se aplică soluția cu ajutorul unei lavete curate din microfibră.

Sistemele de dezinfectare/covoare pentru încălțăminte

DAVERA® SCHOOL-soluție gata de utilizare poate fi folosită în sistemele de dezinfectare/covoare pentru încălțăminte amplasate la intrarea în instituții publice și private. Covorul se umple cu soluția dezinfectantă și se amplasează pe o suprafață plană oriunde este necesar să se realizeze o dezinfectare a tălpilor încălțămintei. Pentru a-și face efectul, după ce se paseste pe el, talpa trebuie să fie udă. Aceste covorase datorită soluției dezinfectante rețin murdăria și încărcătura bacteriană de pe încălțăminte. Funcție de mărimea și de materialul din care este confecționat consumul specific de soluție dezinfectant variază între 0,4 L până la 3 L (covoare cu tavă de retenție).



Activitate biocidă și standarde:

DAVERA® SCHOOL		AVIZ NR. 2266BIO/02/12.24			
Activitate biocida	Standard	Conditii testare	Organism testat	Concentratie	Timp contact
Bactericida	SR EN 1276	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	5 minute
Bactericida	SR EN 13697	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	5 minute
Bactericida	SR EN 13727	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	5 minute
Bactericida	SR EN 14561	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC15442 Enterococcus hirae ATCC 10541	nediluat - ca atare	15 minute
Fungicida	SR EN 1650	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	5 minute
Fungicida	SR EN 13624	Curatenie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	5 minute
Fungicida	SR EN 13697	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	30 minute
Fungicida	SR EN 13697	Curatenie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	15 minute
Fungicida	SR EN 14562	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	60 minute
Leverucida	SR EN 1650	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 13624	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 13697	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 14562	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	10 minute
Sporicida	SR EN 13704	Curatenie	Bacillus subtilis ATCC6633	nediluat - ca atare	60 minute
Micobactericida/ Tuberculocida	SR EN 14348	Murdarie	Mycobacterium avium ATCC 15769 Mycobacterium terrae ATCC 15755	nediluat - ca atare	60 minute
Virucida	SR EN 14476+A1	Murdarie	Poliovirus type 1 Murine Norovirus Adenovirus type 5	nediluat - ca atare	5 minute

Ambalare: Sticle din HDPE de 500 ml, 1L și bidoane de 5L

Transport, livrare, depozitare: DAVERA® SCHOOL 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.

Klintensiv[®]

Dezinfectanți de uz profesional pentru
suprafețe și instrumentar medical



Adresa: Sos. Alexandriei 544, Bragadiru, Ilfov

Tel: 0749.550.140

Fax: 021/44.81.487

Email: office@klintensiv.com

Web: www.klintensiv.com

Precauțiuni de utilizare: Acest produs este destinat pentru uz profesional, industrial și casnic și se va folosi după citirea instrucțiunilor de utilizare din prezenta Fișa Tehnică, în cazul personalului nespecializat. Se va utiliza cu mănuși de protecție. Se recomandă a fi utilizat în încăperi bine aerisite și ventilate. Produsul va fi păstrat închis, în ambalajul original, la răcoare și la loc uscat.

Se va evita contactul DAVERA[®] SCHOOL cu alte produse cu activitate biocidă, sau cu alți detergenți în special cu cei care conțin surfactanți anionici produse biocide clorigene.