 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„ SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	<b>PROCEDURA OPERATIONALĂ</b>	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

**PROCEDURA OPERAȚIONALĂ PRIVIND CURĂȚENIA ȘI DEZINSECȚIA ÎN  
UNITATE LA ȘCOALA GIMNAZIALĂ “ SFANTUL IERARH NICOLAE”  
BUCU**

**COD.PO 5.01**

**Întocmită de:**


DIRECTOR, PROF. SOARE ANDA RODICA

**Verificată și avizată de:**

Responsabil CEAC, prof. PINTILIE MARILENA

**Aprobată de:**

Director: prof. SOARE ANDA RODICA

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1


**PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ**  
**PRIVIND CURĂȚENIA ȘI DEZINFECȚIA ÎN UNITATE**  
 Cod: PO – AD5.01  
 Ediția I, Revizia 0,

**1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii documentate:**

Nr. crt.	Elemente privind responsabilii / operațiunea	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
	1				
1.1.	Elaborat	Soare Anda	Membru CEAC	3.09.2020	
1.2.	Verificat	Pintilie Marilena	Coordonator CEAC	4.09.2020	
1.3.	Aprobat	Soare Anda	Director		

**2. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii documentate:**

Nr. Crt.	Ediția sau, după caz, revizia în cadrul ediției	Componentă revizuită	Modalitatea reviziei	Data la care se aplică prevederile ediției sau reviziei
	1			
2.1	Ediția I, Revizia 0	PROCEDURA COMPLETA		Data aprobării
2.2	Revizia 1			
2.3	Revizia 2			

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

**3. Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii:**

Nr. crt.	Scopul Difuzării	Exemplar nr.	Compartiment	Funcția	Nume și prenume	Data Primirii	Semnătura
	1	2	3	4	5	6	7
3.1.	Aplicare	1	CA	Membrii CA			
3.2.	Informare	1	Toate compartimentele	Personal			
3.3.	Evidență	1	Secretariat	Secretar	Dragomir Luiza		
3.4.	Arhivare	1	Secretariat	Secretar	Dragomir Luiza		
3.5	Alte scopuri	1	Postare pe site-ul scolii	Administrator site			

**4. SCOPUL PROCEDURII OPERAȚIONALE**

Scopul prezentei proceduri este de:

- a stabili metodologia și responsabilitățile privind asigurarea curățeniei și dezinfecției în unitate;
- a da asigurări cu privire la existența documentației adecvate derulării activității;
- de a asigura continuitatea activității, inclusiv în condiții de fluctuație a personalului;
- de a sprijini auditul și/ sau alte organisme abilitate în acțiuni de auditare și/sau control, iar pe director, în luarea deciziei.

**5. DOMENIUL DE APLICARE**


**Procedura se aplică în cadrul Școlii Gimnaziale “ Sfantul Ierarh Nicolae” Bucu, pentru efectuarea curățeniei și dezinfecției.**

**5.1. Date de intrare**

- cerințele legale (legi, hotărâri de guvern, ordine ale miniștrilor, decizii ale Directorului etc) și cerințe reglementate (standarde, normative aplicabile);
- procesele care se desfășoară în cadrul Școlii Gimnaziale “ Sfantul Ierarh Nicolae” Bucu
- competența personalului implicat în desfășurarea activităților;
- resurse financiare alocate.

**5.2. Date de ieșire**

- Curățenia și dezinfecția asigurate.

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

Indicator de performanța: Număr de activități de curățenie și dezinfectie.

## 6. DOCUMENTAȚIA APLICABILĂ PROCEDURII OPERAȚIONALE

### 6.1. Reglementari internaționale - nu este cazul

### 6.2. Legislația primară

- Legea educației naționale nr.1/ 2011, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 100/ 1998, privind asistenta de sanatate publică
- Legea nr. 344/ 2002, privind aprobarea OG nr. 108/1999 pentru modificarea și completarea Legii nr. 98/1994 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele legale de igiena și sanatate publica
- Legea nr. 316 din 28/06/2004, pentru modificarea și completarea Legii nr. 98/1994 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele legale de igienă și sănătate publică


### 6.3. Legislația secundară

- OMEN nr. 4614/ 2014 pentru aprobarea Metodologiei - cadru de organizare și funcționare a Consiliului de Administrație din unitățile de învățământ preuniversitar
- OG nr. 108/ 1999 pentru modificarea și completarea Legii nr. 98/1994 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele legale de igiena și sanatate publica,
- Ordin nr. 288/2006, pentru aprobarea Standardelor minime obligatorii privind managementul de caz în domeniul protecției drepturilor copilului
- **Ordin MS nr. 145/2020 din 25 august 2020 pentru aprobarea Normelor de igiena din unitatile pentru ocrotirea, educarea, instruirea și recreerea copiilor și tinerilor**
- **Ordin nr 5487/31.08.2020 MEC și MS pentru aprobarea măsurilor de organizare a activității în cadrul unitatilor/ institutiilor de invatamant in conditii de siguranta epidemiologica pentru prevenirea imbolnavirilor cu SARS-CoV – 2.**

## 7. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI ALE TERMENILOR UTILIZAȚI

### 7.1. Definiții ale termenilor:

Nr. crt	Termenul	Definiția și/sau, dacă este cazul, actul care definește termenul
7.1.1	Procedura operațională	Prezentarea formalizată, în scris, a tuturor pașilor ce trebuie urmați, a metodelor de lucru stabilite și a regulilor de aplicat în vederea realizării activității, cu privire la aspectul procesual
7.1.2	Ediție a unei proceduri	Forma inițială sau actualizată, după caz, a unei proceduri operaționale, aprobată și difuzată
7.1.3	Revizia în cadrul unei ediții	Acțiunile de modificare, adăugare, suprimare sau altele asemenea, după caz, a uneia sau a mai multor componente ale unei ediții a procedurii operaționale, acțiuni care au fost aprobate și difuzate

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

## 7.2. Abrevieri:

Nr. crt	Abrevierea	Termenul abreviat
1	OTC	Ordonator terțiar de credite
2	C	Contabil
3	APG	Administrator patrimoniu/ gestionar
4	Ct	Contabilitate
5	E	Elaborare
6	V	Verificare
7	AP	Aprobare
8	Ah	Arhivare
9	Acp	Alte compartimente
10	OPC	Ordonator principal de credite
11	Ser	Secretar
12	bbl	Bibliotecar
13	Fa	Funcționar administrativ
14	Asm	Asistent medical

## 8. DESCRIEREA PROCEDURII GENERALE (MOD DE LUCRU)

### 8.1. Generalități


Reguli fundamentale în utilizarea produselor folosite în activitatea de curățenie

- Folosirea doar a produselor avizate/autorizate de Ministerul Sănătății
- Respectarea tuturor recomandărilor producătorului.
- Respectarea regulilor de protecție a muncii (purtarea mănușilor, mastilor de protecție)
- Etichetarea și închiderea ermetică a recipientelor. Eticheta trebuie să conțină: numele produsului, familia căreia îi aparține, termenul de valabilitate, diluția de lucru, data la care s-a făcut diluția, perioada de utilizare a produsului diluat menținut în condiții adecvate (cu specificare pentru ceea ce înseamnă "condiții adecvate").
- NU este permis amestecul produselor! Există riscul unor reacții chimice periculoase pentru cel care le manipulează, precum și riscul de inactivare și incompatibilitate.
- NU este permisă utilizarea ambalajelor alimentare pentru produsele de întreținere a curățeniei!
- Distribuirea produselor la locul de utilizare în ambalajul original.
- Asigurarea rotației stocurilor, pentru înscrierea în temenele de valabilitate.
- NU este permisă aruncarea ambalajelor goale, decât după ce au fost curățate sau/și neutralizate.

### Responsabil:

Directorul, care:

- În vederea implementării măsurilor igienico-sanitare în unitatea de învățământ, respectând legislația în vigoare, întocmește, până la data începerii cursurilor, **PLANUL DE CURĂȚENIE ȘI**

 MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII SCOALA GIMNAZIALA „SFANTUL IERARH NICOLAE” BUCU	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI DEZINFECȚIA ÎN UNITATE COD: PO – AD 5.01	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

**DEZINFECȚIA A SĂLILOR DE CLASĂ/ GRUPĂ, CANCELARIEI, SPAȚIILOR COMUNE, PRECUM ȘI DE AERISIRE A SĂLILOR DE CLASĂ / GRUPĂ, menționând în detaliu operațiunile și ordinea în care acestea se vor desfășura, materiae utilizate, tehnica specifică fiecărei operațiuni, frecvența curățeniei și dezinfectiei, responsabili, modalitatea de afișare a monitorizării.**

**- Intruiește personalul nedidactic responsabil cu realizarea activităților de curățenie și dezinfecție referitor la aplicarea planului de curățenie.**

**8.1.1. Curățenia** este metoda de decontaminare care asigură îndepărtarea microorganismelor de suprafețe, obiecte sau tegumente, odată cu îndepărtarea prafului și a substanțelor organice.

Aplicarea corectă a metodelor de curățenie a suprafețelor, obiectelor și echipamentelor poate realiza o decontaminare de 95-98%, foarte apropiată de cea obținută prin dezinfecție. Prin activitatea de curățenie se acționează asupra tuturor microorganismelor. Nu înlocuiește dezinfecția.

**Metode generale de efectuare a curățeniei:** Spălarea, ștergerea, aspirarea, perierea.

**A. Prin spălare** sunt îndepărtate, prin udare, concomitent cu procedurile mecanice, pulberile și substanțele organice. Puterea de spălare depinde de capacitatea de udare. Spălarea se realizează prin folosirea de apă caldă și substanțe tensioactive. Apa caldă, la 35-45°C, are o putere de spălare, superioară apei reci, deoarece are o putere mai mare de emulsionare și dizolvare. Înmuierea cu apă fierbinte (peste 55°C) are dezavantajul coagulării proteinelor, pe care le face aderente de suportul tratat. În funcție de suportul de tratat, la apa caldă se adaugă 1-2% carbonat de sodiu, săpun sau detergenți anionici sau produse etichetate și avizate/autorizate de Ministerul Sănătății ca detergent dezinfectant sau produs pentru curățare și decontaminare.


Condiții de eficacitate:

- utilizarea apei calde cu calități chimice corespunzătoare (apa cu durtate mică are efect de spălare optim) și cu putere de udare mare, prin adaosul unor cantități optime de agenți tensioactivi;
- asocierea spălării cu metode mecanice: agitare, periere, frecare;
- respectarea timpilor de înmuiere și de spălare (în funcție de puterea de spălare a apei, de mijloacele mecanice utilizate și de obiectul supus spălării); spălarea trebuie urmată de clătire abundentă. Spălarea poate fi simplă (ex.: în igiena individuală, spălarea mâinilor, curățenia pavimentelor și a mobilierului) sau asociată cu un ciclu de dezinfecție prin căldură umedă (ex.: utilizând mașini de spălat pentru lenjerie sau cu program inclus de spălare și dezinfecție, etc.) și se completează cu o dezinfecție chimică cu produse etichetate și avizate/autorizate ca dezinfectant pentru suprafețe, **produse biocide avizate pentru suprafețe.**

**B. Prin ștergerea umedă a suprafețelor** (ex.: lambriuri, mobilier) se realizează îndepărtarea microorganismelor. Se practică pentru întreținerea curățeniei în intervalele dintre spălări.

Condiții de eficacitate:

- utilizarea de lavete (ștergătoare) curate;
- umezirea lor cu soluții proaspete de produse biocide etichetate și avizate/autorizate de Ministerul Sănătății ca detergent, detergent dezinfectant;

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

- schimbarea frecventă a lavetelor și a apei de ștergere.

La sfârșitul operațiunii se efectuează decontaminarea lavetelor utilizate.

**C. Aspirarea.** Curățenia prin aspirare este recomandabilă numai cu aspiratoare cu proces umed, a căror construcție permite curățarea și dezinfecția lor și menținerea uscată după utilizare.

**D. Metode combinate.** Pentru curățenia pavimentelor și a mochetelor (este recomandată limitarea utilizărilor în spațiile școlare) pot fi utilizate aparate care realizează spălarea și aspirarea umedă.

**E. Alte metode de curățenie,** în anumite cazuri se pot utiliza măturatul sau periatul umed, metode care au eficacitate redusă. Nu se recomandă măturatul uscat sau scuturatul, în încăperi, locuri circulante sau aglomerate.

Curățenia și dezinfecția în încăperi trebuie întotdeauna asociate cu aerisirea. Curățenia se practică în mod obișnuit ca metodă de decontaminare profilactică; în bolile infecțioase cu transmitere aeriană (ex.: rubeolă, rujeolă, varicelă etc.) aerisirea este singura metodă de decontaminare necesară în focar.

### **Produse utilizate în procesul de efectuare a curățeniei**

Curățenia se realizează cu produse etichetate de producător ca fiind:

- produse destinate curățeniei sau
- produse detergent - dezinfectante

#### **Săpunuri:**

- Săpun tare: întreținerea suprafețelor cu ceramică, ulei, oțel inoxidabil;
- Săpun moale (săpun negru): curățare grosieră (ex.: paviment mozaicat, gresie).

#### **Detergenți:**

- Detergenți neutri sau detergenți lichizi universali pentru: mobilier, paviment, veselă și spălarea manuală a textilelor.
- Detartranți "tamponați" utilizați pentru: robinete, baterii, chiuvete inox, alte articole inox.
- Detergenți-dezinfectanți sau detergenții cationici sunt produse a căror proprietate principală este cea de curățare și secundar dezinfectantă.

#### **Abrazive**

Curățarea punctuală a suprafețelor dure, obiectelor sanitare, pavimentelor, cu precauție pentru suprafețele emailate.


#### **Produse pentru lustruit**

Detergenți lustruitori sau "de ceruire": spălarea pavimentelor

### **8.1. 2 Reguli pentru depozitarea produselor și a ustensilelor folosite la efectuarea curățeniei**

În cadrul școlii trebuie să existe spații special destinate depozitării produselor și ustensilelor folosite în procesul de efectuare a curățeniei, aflate în stoc. Spațiile trebuie să asigure menținerea calității inițiale a produselor, până la utilizare.

Condiții pe care trebuie să le îndeplinească spațiile de depozitare:

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

- pavimentul și pereții trebuie să fie impermeabili și ușor de curățat;
- zona de depozitare trebuie să permită aranjarea în ordine a materialelor de curățenie și accesul ușor la acestea;
- aerisirea: naturală;
- iluminatul corespunzător (natural + artificial);
- gradul de umiditate optim păstrării calităților

Locul de organizare a activității, sursa de apă și suprafața zonei de depozitare trebuie să permită aranjarea în ordine a materialelor de întreținere și accesul ușor la acestea; chiuvetă cu apă potabilă rece și caldă, săpun, prosop, etc., pentru igiena personalului care efectuează curățenia;

- chiuvetă (bazin) cu apă potabilă, pentru dezinfecția și spălarea ustensilelor folosite pentru efectuarea curățeniei (lavete, torșoane, mopuri, perii, ș.a.). Dezinfecția, spălarea și uscarea materialului moale folosit la curățenie se pot face utilizând mașini de spălat și uscătoare;
- suport uscător pentru mănușile de menaj, mopuri, perii, ș.a.;
- pubelă și saci colectori (de unică folosință) pentru deșeuri.

### **8.1.3 Reguli de întreținere a ustensilelor folosite pentru efectuarea curățeniei**

Zilnic, după fiecare operațiune de curățenie și la sfârșitul zilei de lucru, ustensilele utilizate se spală, se curăță (decontaminează), dezinfectează și usucă.

Curățarea și dezinfecția ustensilelor complexe (perii detașabile, mânerul periiilor, aspirator, ș.a) se efectuează în funcție de recomandările producătorului.

Personalul care execută operațiunile de curățare și dezinfecție a materialului de curățenie va purtamănuși de menaj sau mănuși de latex nesterile și masca protecție.

## **8.2. DEZINFECȚIA**

Dezinfecția este procesul prin care sunt distruse cele mai multe sau toate microorganismele patogene (în proporție de 99,99%) cu excepția sporilor bacterieni, de pe obiectele din mediul inert.

Dezinfecția se aplică în cazurile în care curățenia nu elimină riscurile de răspândire a infecției, iar sterilizarea nu este necesară.


În orice activitate de dezinfecție trebuie să se aplice măsurile de protecție a muncii pentru a preveni accidentele și intoxicațiile.

### **8.2.1 Dezinfecția prin mijloace fizice**

Dezinfecția prin spălare la temperatura de 60-95°C (dezinfecție termică) este un proces complex la care, pe lângă acțiunea căldurii umede, se adaugă și acțiunea detergentilor sau a altor substanțe, cât și acțiunea mecanică de spălare. Acest procedeu se folosește la spălarea și dezinfecția lenjeriei.

Fierberea în apă la temperatura de 100°C sau utilizarea aburului de 100°C realizează distrugerea în decurs de 10-20 minute a formelor vegetative ale microorganismelor patogene, precum și a unor forme sporulate mai puțin rezistente la temperaturi ridicate.

Fierberea la temperaturi între 100-110°C se poate obține prin adaosul unor substanțe care ridică punctul de fierbere (ex. adaosul de carbonat de sodiu, pentru fierberea lenjeriei).

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

Dezinfecția prin căldură umedă, cu fierul de călcat, completează decontaminarea lenjeriei, distrugerea formelor vegetative a bacteriilor, în 5-10 secunde și a sporilor, în 50 secunde.

Metoda este aplicabilă pentru țesăturile care suportă acest tratament și este eficientă dacă țesătura tratată este umezită uniform.

**Dezinfecția de nivel scăzut** -Poate distruge cele mai multe bacterii în forma vegetativă, unele virusuri,unii fungi, dar NU distruge microorganisme rezistente, cum sunt Mycobacterium tuberculosis, sau sporii bacterieni. Timpul de contact necesar al substanței chimice cu substratul tratat este de sub 10 minute. Substanțele chimice care realizează dezinfecția de nivel scăzut sunt:

- Dezinfectante care conțin fenoli, iodofori, substanțe cuaternare de amoniu și agenți de spumare;
- Alcoolii (70°C, 90°C);
- Hipoclorit de sodiu (5,25%)

Se poate efectua cu produse etichetate de producător și avizate/autorizate de Ministerul Sănătății ca dezinfectante (care conțin și alte clase de substanțe chimice sau combinații ale acestora) la concentrația de utilizare la care se realizează distrugerea celor mai multe bacterii în forma vegetativă, a unor virusuri, a unor fungi, dar NU distrugerea microorganismelor rezistente, cum sunt Mycobacterium tuberculosis sau sporii bacterieni.

### 8.2.2 Spălarea mâinilor și dezinfecția pielii

**Spălarea mâinilor** este cea mai importantă procedură pentru prevenirea infecțiilor nosocomiale.Spălarea simplă a mâinilor este definită ca fiind frecarea viguroasă a mâinilor, una de alta, pe toate suprafețele, după prealabilă umezire și săpunire.

- se efectuează cu apă și săpun simplu
- se pot utiliza și săpunul antiseptic cu activitate bactericidă, detergenți sau alte produse de spălare ce conțin substanțe antimicrobiene; timpul de contact: 30 secunde - 1 minut.


Scopul: reducerea florei tranzitorii de pe piele

#### **Dezinfecția igienică a mâinilor**

- se face după spălare și uscare prealabilă, cu cantitatea de antiseptic necesară, recomandată de producător
- timpul de contact: 30 secunde - 1 minut.
- numai în caz de contaminare masivă cu germeni patogeni se recomandă timp de contact mai mari cu substanța antiseptică

Scopul: distrugerea microorganismelor tranzitorii existente pe piele

- Efectul pH-ului:
  - Activitate optimă la pH acid: fenolii, halogenii
  - Activitate optimă la pH alcalin: glutaraldehida, compușii cuaternari de amoniu
  - Activitate optimă la pH neutru: clorhexidina
- Stabilitatea produsului ca atare sau a soluțiilor de lucru: în timp ce soluția concentrată de hipoclorit de sodiu este instabilă, dicloroizocianuratul de sodiu sub formă de tablete sau granule este foarte stabil, dacă este depozitat în loc uscat.

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BCUCU</b>	<b>PROCEDURA OPERATIONALĂ</b>	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

- Corozivitatea: hipocloriții corodează unele metale.
- Toxicitatea: formaldehida și glutaraldehida sunt dăunătoare pentru sănătate.
- Costul produsului

### **Criterii de alegere a dezinfectantelor**

- Eficacitatea
- Ușurință în prepararea și aplicarea soluțiilor și în stocarea substanțelor și produselor
- Economicitatea
- Lipsa corozivității și a efectelor distructive
- Cunoașterea toxicității dezinfectantelor în condițiile de utilizare și a măsurilor de protecție recomandate

### **Reguli generale de practică a dezinfecției**

Dezinfecția profilactică completează curățenia, dar nu o suplinește și nu poate înlocui sterilizarea. În dezinfecția chimică trebuie utilizate dezinfectante cu spectru de acțiune bactericidă (și/sau tuberculocidă), virulicidă, fungicidă și/sau sporicidă.

În funcție de riscul de apariție a infecțiilor, trebuie alese dezinfectantele care acționează specific asupra agenților patogeni incriminați.

Se recomandă periodic alternanța produselor dezinfectante, pentru a se evita apariția rezistenței microorganismelor.

Dezinfectantele trebuie folosite la concentrațiile de utilizare și timpii de acțiune recomandați de producător.

La prepararea și utilizarea soluțiilor dezinfectante sunt necesare:

- cunoașterea exactă a concentrației substanței active în produse, prin determinări periodice de laborator (acolo unde este posibil)
- folosirea de recipiente curate,
- utilizarea soluțiilor de lucru în ziua preparării, pentru a se evita contaminarea și degradarea - inactivarea lor
- utilizarea soluțiilor de lucru în cadrul perioadei de stabilitate indicate de producător

**Instruirea personalului cu privire la utilizarea dezinfectantelor.** Personalul care utilizează în mod curent dezinfectantele trebuie instruit cu privire la noile proceduri sau noile produse.


### **8.3. Responsabilități:**

8.3.1. Persoanele cu atribuții de coordonare:

- vor aplica prezenta procedură până la data apariției unei alte forme revizuite;

### **8.4. Dispoziții finale**

8.4.1 Procedura va fi adusă la cunoștința personalului care execută activitatea/activitățile respectivă/respective.

 <b>MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII</b> <b>SCOALA GIMNAZIALA</b> <b>„SFANTUL IERARH NICOLAE”</b> <b>BUCU</b>	PROCEDURA OPERATIONALĂ	Ediția: I
	<b>PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI</b> <b>DEZINFECȚIA ÎN UNITATE</b> <b>COD: PO – AD 5.01</b>	Revizia: 0
		Exemplar nr. 1

8.4.2 Actuala procedură va fi revizuită în cazul în care apar modificările reglementărilor legale cu caracter general și intern pe baza cărora se desfășoară activitatea/activitățile care face/fac obiectul acestei proceduri.

## 9. RESPONSABILITĂȚI ȘI RĂSPUNDERI ÎN DERULAREA PROCEDURII

Nr. crt.	Compartimentul (postul)/ acțiunea (operațiunea)	APG	CS	OTC	Ah
9.1	Elaborare proceduri privind curățenia și dezinsecția	E			
9.2	Verificare		V		
9.3	Aprobare			Ap	
9.4	Arhivare				Ah

## 10. CUPRINS

Numărul componentei în cadrul procedurii	Denumirea componentei din cadrul procedurii	Pagina
	<b>Coperta</b>	
<b>1</b>	Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii	<b>1</b>
<b>2</b>	Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii	<b>1</b>
<b>3</b>	Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii	<b>2</b>
<b>4</b>	Scopul procedurii	<b>3</b>
<b>5</b>	Domeniul de aplicare	<b>3</b>
<b>6</b>	Documente de referință	<b>4</b>
<b>7</b>	Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați	<b>4</b>
<b>8</b>	Descrierea procedurii	<b>5-11</b>
<b>9</b>	Responsabilități și răspunderi în derularea activității	<b>11</b>
<b>10</b>	Cuprins	<b>12</b>



MINISTERUL EDUCAȚIEI și CERCETĂRII

SCOALA GIMNAZIALA  
„SFANTUL IERARH NICOLAE”  
BUCU

PROCEDURA OPERATIONALĂ

PROCEDURA PRIVIND CURĂȚENIA ȘI  
DEZINFECȚIA ÎN UNITATE

COD: PO – AD 5.01

Ediția: I

Revizia: 0

Exemplar nr. 1