

Số: /SYT-NVYD

Kon Tum, ngày

tháng 5 năm 2021

V/v hướng dẫn phân luồng cách ly y tế,  
thiết lập phòng cách ly y tế tạm thời;  
sử dụng các chế phẩm sát khuẩn tay  
nhanh, chế phẩm sát khuẩn bề mặt

Kính gửi:

- Sở Lao động - Thương binh và Xã hội;
- Sở Công Thương;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Căn cứ Quyết định số 2194/QĐ-BCĐQG ngày 27 tháng 5 năm 2020 của Ban Chỉ đạo Quốc gia phòng, chống dịch COVID-19 về việc ban hành “Hướng dẫn phòng, chống và đánh giá nguy cơ lây nhiễm dịch COVID-19 tại nơi làm việc và ký túc xá cho người lao động”;

Căn cứ Quyết định số 2225/QĐ-BCĐQG ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Ban Chỉ đạo Quốc gia phòng, chống dịch COVID-19 về việc ban hành “Hướng dẫn phòng, chống và đánh giá nguy cơ lây nhiễm dịch COVID-19 tại trung tâm thương mại, siêu thị, chợ, nhà hàng”;

Căn cứ Công văn số 1569/UBND-KGVX ngày 16 tháng 5 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc tăng cường phòng, chống dịch COVID-19 tại các cơ sở sản xuất kinh doanh, khu công nghiệp,

Sở Y tế hướng dẫn phân luồng cách ly y tế, thiết lập phòng cách ly y tế tạm thời khi có trường hợp nghi ngờ COVID-19; sử dụng các chế phẩm sát khuẩn tay nhanh, chế phẩm sát khuẩn bề mặt trong phòng chống dịch COVID-19, như sau:

1. Hướng dẫn phân luồng cách ly y tế khi có trường hợp nghi ngờ COVID-19 (kèm Phụ lục I).
2. Hướng dẫn thiết lập buồng cách ly y tế tạm thời khi có trường hợp nghi ngờ COVID-19 (kèm Phụ lục II).
3. Hướng dẫn sử dụng các chế phẩm sát khuẩn tay nhanh trong phòng chống dịch COVID-19 (kèm Phụ lục III).
4. Hướng dẫn sử dụng các chế phẩm sát khuẩn bề mặt trong phòng chống dịch COVID-19 (kèm Phụ lục IV).

Sở Y tế kính đề nghị Sở Lao động - Thương binh và Xã hội; Sở Công Thương và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố gửi đến các cơ sở sản

xuất kinh doanh, khu công nghiệp thuộc thẩm quyền quản lý để tổ chức triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- TT. Tỉnh uỷ;
- Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các sở, ngành, đơn vị có liên quan;
- Lãnh đạo Sở Y tế;
- Các đơn vị trực thuộc Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVYD.

**GIÁM ĐỐC**

**Võ Văn Thanh**

**Phụ lục I**  
**HƯỚNG DẪN**

**Phân luồng cách ly y tế khi có trường hợp nghi ngờ COVID-19**  
*(Kèm theo Công văn số ...../SYT-NVYD ngày ...../5/2021 của Sở Y tế)*

---

Thực hiện phân luồng cách ly ngay khi phát hiện ca bệnh là người lao động trong các cơ sở sản xuất kinh doanh, khu công nghiệp hoặc và ký túc xá được xác định mắc COVID-19 như sau:

**1. Ca bệnh (F0):** Lập tức chuyển đến cơ sở khám, chữa bệnh được phép thu dung, điều trị (Bệnh viện Y Dược cổ truyền- Phục hồi chức năng). Trong khi chờ chuyển đi, cần cách ly tạm thời ca bệnh tại khu vực riêng đã được bố trí ở nơi làm việc, ký túc xá và thực hiện các biện pháp phòng hộ để tránh lây nhiễm cho người lao động khác.

**2. Người tiếp xúc vòng 1 (F1):** Lập tức chuyển cách ly y tế tập trung tại cơ sở cách ly tập trung của huyện, thành phố (nếu quá tải chuyển cơ sở cách ly tập trung của tỉnh khi được Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 tỉnh thống nhất).

**3. Người tiếp xúc vòng 2 (F2):** Yêu cầu cách ly y tế tại nhà, nơi lưu trú và tự theo dõi sức khỏe trong khi chờ kết quả xét nghiệm của người tiếp xúc vòng 1. Nếu người tiếp xúc vòng 1 có kết quả xét nghiệm âm tính thì kết thúc việc cách ly, tiếp tục theo dõi sức khỏe tại nhà.

Trong trường hợp người lao động vẫn phải tiếp tục đến cơ quan làm việc thì cách ly ngay tại nơi làm việc/ký túc xá và đảm bảo duy trì hoạt động tại nơi làm việc. Trường hợp bố trí được khách sạn lưu trú trên địa bàn ngoài thời gian làm việc cho người lao động thì thực hiện theo hướng dẫn tại Quyết định số 1462/QĐ-BYT ngày 30/3/2020 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn tạm thời cách ly tại khách sạn cho cán bộ y tế trong phòng chống dịch COVID-19.

Đảm bảo các điều kiện an toàn, phương tiện đi lại nếu người lao động được bố trí cách ly tại khách sạn.

**4. Người lao động khác tại nơi làm việc, ký túc xá:**

- Tiếp tục làm việc và lưu trú tại nhà hoặc ký túc xá (sau khi đã tiến hành khử trùng và vệ sinh môi trường theo hướng dẫn dưới đây).

- Tự theo dõi sức khỏe và theo dõi thông tin của những người tiếp xúc vòng 2.

---

## Phụ lục II HƯỚNG DẪN

### Thiết lập buồng cách ly y tế tạm thời khi có trường hợp nghi ngờ COVID-19

(Kèm theo Công văn số ...../SYT-NVYD ngày ...../5/2021 của Sở Y tế)

---

#### 1. Mục đích

- Hạn chế và kiểm soát lây nhiễm SARS-CoV-2 trong môi trường nơi làm việc và cho cộng đồng, nhất là người lao động.
- Ngăn ngừa phát tán và kiểm soát lây nhiễm trong và ngoài khu vực cách ly.

#### 2. Yêu cầu

- Buồng cách ly y tế tạm thời phải được bố trí tại khu vực riêng, có biển tên nền vàng chữ đỏ **“BUỒNG CÁCH LY Y TẾ TẠM THỜI”**, gần cổng ra vào, tách biệt với khu làm việc. Hai bên đầu buồng cách ly y tế tạm thời phải có biển báo nền vàng chữ đỏ với nội dung: **“Khu vực cách ly y tế tạm thời dành cho người nghi ngờ mắc COVID-19 và các bệnh viêm đường hô hấp cấp - Không phận sự miễn vào”**.

- Buồng cách ly tạm thời phải đảm bảo:
  - + Thoáng khí, thông gió tốt; hạn chế đồ đạc trong buồng.
  - + Có chỗ rửa tay bằng xà phòng hoặc dung dịch sát khuẩn trên 60% nồng độ cồn (khi không có điều kiện rửa tay bằng xà phòng).
  - + Có thùng đựng rác có nắp đậy kín (01 thùng màu vàng dành cho rác lây nhiễm, có dán nhãn **"CHẤT THẢI CÓ NGUY CƠ CHỨA SARS-CoV-2"**; 01 thùng màu xanh dùng cho rác sinh hoạt).
  - + Có khu vực vệ sinh riêng.

#### 3. Bố trí trong buồng cách ly y tế tạm thời

##### 3.1. Nội thất trong buồng cách ly y tế tạm thời

- Sàn nhà và tường (chiều cao từ sàn tối thiểu 2 m) cần ốp, lát bằng các vật liệu dễ vệ sinh và khử khuẩn.
- Góc tường nhà và sàn nhà nên thiết kế góc tù hoặc bo tròn, tránh góc cạnh để dễ vệ sinh, không đọng bẩn.
- Cửa sổ làm bằng vật liệu dễ vệ sinh (kính, ít chi tiết, dễ lau rửa).

##### 3.2. Sắp xếp giường trong buồng cách ly y tế tạm thời

- Tốt nhất là bố trí mỗi người nghi ngờ mắc COVID-19 vào một buồng cách ly riêng.

- Nếu không có điều kiện hoặc khi có quá nhiều người nghi ngờ nhiễm SARS-CoV-2 thì bố trí người bệnh nghi ngờ nhiễm vào cùng buồng, khoảng cách giữa các giường tối thiểu là 02 mét, có thể bố trí 03- 04 giường/phòng (tùy theo diện tích phòng).

### 3.3. Danh mục các dụng cụ cần thiết cần có tại buồng cách ly y tế tạm thời

- Danh mục các dụng cụ, phương tiện phòng hộ cá nhân phải luôn có sẵn ngay tại buồng cách ly y tế tạm thời và phải được kiểm tra, bổ sung đủ hàng ngày. Lưu ý có đủ kích cỡ cho người sử dụng và cơ số tối thiểu phải có luôn sẵn sàng.

- Phương tiện, dụng cụ cần luôn có sẵn tại phòng cách ly y tế tạm thời (theo Quyết định số 1259/QĐ-BYT ngày 20/3/2020):

TT	Dụng cụ	ĐVT	Số lượng
<b>I. Phương tiện phòng hộ cá nhân</b>			
1	Găng tay sạch các cỡ	Đôi	50
2	Bộ trang phục phòng hộ	Bộ	10
3	Kính mắt, tấm che mặt	Cái	10
4	Mũ che đầu	Cái	10
5	Bột hoặc bao giày	Đôi	10
6	Khẩu trang N95	Cái	10
7	Khẩu trang y tế	Cái	50
<b>II. Dụng cụ cần thiết khác</b>			
1	Thuốc hạ sốt (paracetamol)	hộp	01
2	Vải trải giường	Cái	05
3	Khăn lau tay dùng một lần hoặc khăn giấy	Cái	30
4	Thùng đựng khăn	Cái	01
4	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Bình	05
5	Xà phòng rửa tay	Bình	05
6	Giá để xà phòng và dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Cái	01
7	Găng tay vệ sinh	Đôi	10
8	Khăn lau bề mặt	Cái	05
9	Thùng đựng rác màu vàng có in biểu tượng loại chất thải lây nhiễm	Cái	01
10	Bì đựng rác màu vàng chất thải lây nhiễm	Bì	10
11	Thùng đựng rác màu xanh chứa rác thải sinh hoạt	Cái	01
12	Bì đựng rác màu xanh chứa rác thải sinh hoạt	Bì	10
13	Hóa chất Chloramin B 0.05%	Kg	03
14	Xô nước để pha Chloramin	Cái	01
15	Xô nước sạch	Cái	01
16	Giẻ lau nhà	Cái	02

**Phụ lục III**  
**HƯỚNG DẪN**  
**Sử dụng các chế phẩm**  
**sát khuẩn tay nhanh trong phòng chống dịch COVID-19**  
(Kèm theo Công văn số ...../SYT-NVYD ngày ...../...../2021 của Sở Y tế)

**1. Thời điểm sát khuẩn tay nhanh**

- Rửa tay nhiều lần trong ngày.
- Sau khi ho, hắt hơi.
- Sau khi chăm sóc người bệnh hoặc nghi ngờ mắc bệnh.
- Sau khi tiếp xúc với dịch tiết mũi, họng, ho hắt hơi của người; người mắc bệnh hoặc nghi ngờ mắc bệnh.
- Trước các bữa ăn, trước và sau khi chế biến thực phẩm.
- Sau khi tiếp xúc với động vật hoặc chất thải của động vật.
- Sau khi đi vệ sinh.

**2. Yêu cầu tiêu chuẩn chế phẩm sát khuẩn tay nhanh**

Phải chứa ít nhất 60% cồn hoặc các hoạt chất diệt khuẩn theo quy định của Bộ Y tế.

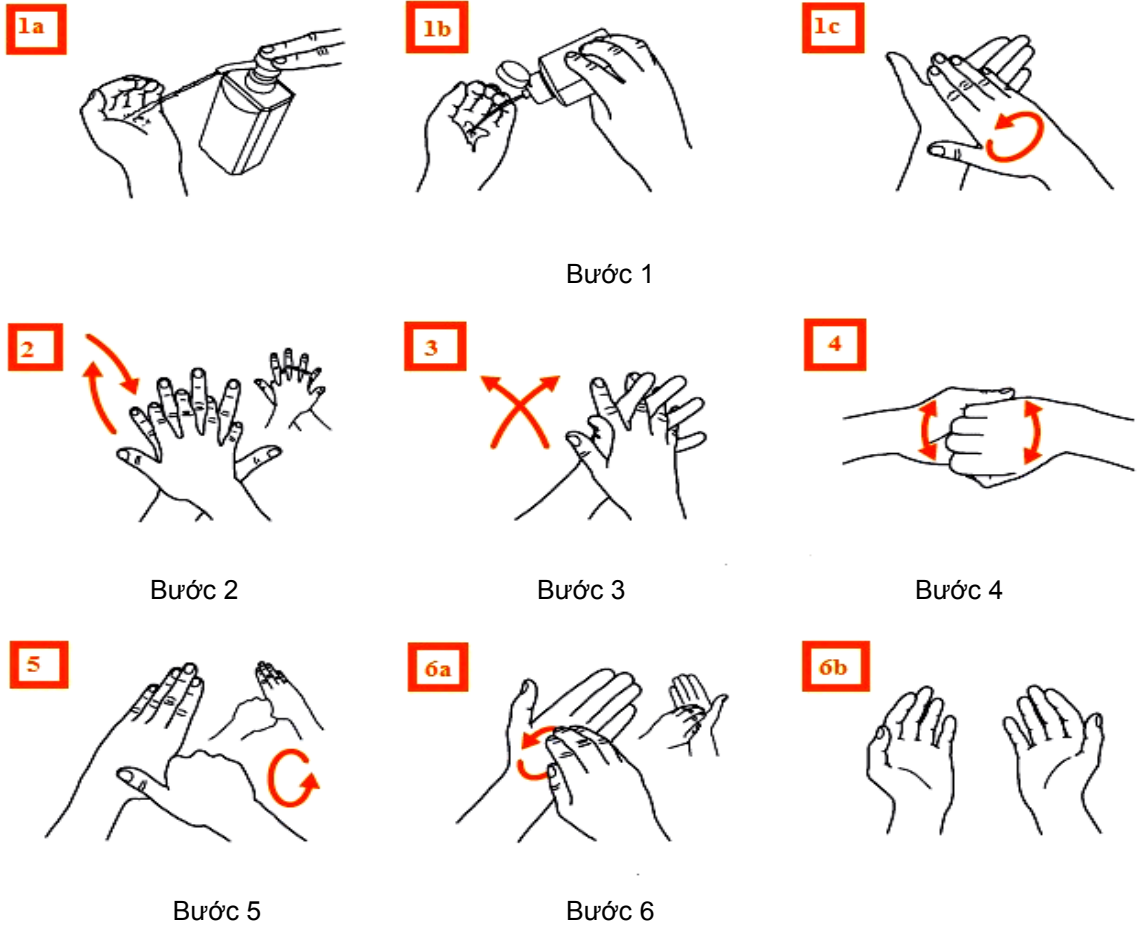
**3. Danh mục chế phẩm sát khuẩn tay nhanh**

Danh mục chế phẩm sát khuẩn tay nhanh (gồm tên thương mại, thành phần hoạt chất, tác dụng, số đăng ký lưu hành, tên đơn vị sản xuất, tên và thông tin liên hệ đơn vị đăng ký) được đăng tải trên thông tin tiện tử của Cục quản lý môi trường Y tế theo địa chỉ: <https://vihema.gov.vn/download/cung-cap-danh-sach-cac-che-phan-diet-khuan-da-duoc-cap-so-dang-ky-luu-hanh>.

**4. Kỹ thuật sát khuẩn tay nhanh**

Bước	Kỹ thuật vệ sinh tay với dung dịch khử khuẩn tay có chứa cồn
1	Lấy 3ml - 5ml dung dịch khử khuẩn tay có chứa cồn/cồn trong chlorhexidin và chà hai lòng bàn tay vào nhau
2	Chà lòng bàn tay này lên mu và kẽ ngoài các ngón tay của bàn tay kia và ngược lại
3	Chà hai lòng bàn tay vào nhau, miết mạnh các kẽ trong ngón tay
4	Chà mặt ngoài các ngón tay của bàn tay này vào lòng bàn tay kia
5	Dùng bàn tay này xoay ngón cái của bàn tay kia và ngược lại
6	Xoay các đầu ngón tay này vào lòng bàn tay kia và ngược lại cho đến khi bàn tay

khô



**Hình:** Kỹ thuật vệ sinh tay với cồn (thời gian từ 20 - 30 giây)

**Phụ lục IV**  
**HƯỚNG DẪN**  
**Sử dụng các chế phẩm**  
**sát khuẩn bề mặt trong phòng chống dịch COVID-19**  
*(Kèm theo Công văn số ...../SYT-NVYD ngày ...../5/2021 của Sở Y tế)*

---

**I. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC CHẾ PHẨM SÁT KHUẨN BỀ MẶT TRONG PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID-19**

**1. Mục đích**

Ngăn chặn sự lây lan của dịch COVID-19 ra cộng đồng.

**2. Nguyên tắc thực hiện**

- Việc khử trùng và xử lý môi trường phải được thực hiện sớm sau khi phát hiện có ca bệnh nhân COVID-19 đầu tiên.

- Phải làm sạch bề mặt, đồ dùng, vật dụng trước khi tiến hành khử trùng.

- Đảm bảo an toàn tuyệt đối, tránh lây nhiễm chéo cho những người tham gia khử trùng và xử lý môi trường.

**3. Các khu vực cần tiến hành khử trùng và xử lý môi trường**

- Trong nhà/phòng ở/căn hộ của bệnh nhân COVID-19;

Khu vực liền kề xung quanh nhà/phòng ở/căn hộ của bệnh nhân, gồm:

+ Tường bên ngoài của nhà/phòng ở/căn hộ của bệnh nhân và các căn hộ/phòng liền kề;

+ Hàng lang, lối đi chung, cầu thang, thang máy, sảnh chờ... đối với nhà chung cư, tập thể, kí túc xá, khách sạn, nhà trọ, nhà nghỉ, cơ sở cách ly tập trung.

+ Tường, sân vườn, vỉa hè, đường đi, lối đi chung... đối với nhà riêng liền kề xung quanh.

**4. Chuẩn bị phương tiện, dụng cụ, hóa chất**

- Phương tiện làm sạch, khử trùng: thùng/xô, giẻ lau, cây lau sàn, bình/máy phun khử trùng...

- Túi, thùng đựng chất thải lây nhiễm có màu vàng.

- Phương tiện bảo vệ cá nhân:

+ Khẩu trang y tế bảo vệ đường mũi, miệng.

+ Kính bảo hộ che mắt tránh văng, bắn vào niêm mạc mắt.

+ Quần áo phòng dịch tránh phơi nhiễm với nước, dịch.

+ Găng tay cao su dày.

+ Ủng hoặc bao che giày chống thấm.



- Hóa chất, dung dịch khử trùng: Hóa chất khử trùng có chứa Clo; Cồn 70 độ; Xà phòng rửa tay hoặc dung dịch sát khuẩn tay có chứa ít nhất 60% cồn.

## **5. Các biện pháp thực hiện**

**Khu vực trong nhà/phòng ở/căn hộ của bệnh nhân COVID-19 và trong nhà các phòng ở/căn hộ liền kề xung quanh**

### a) Làm sạch và khử trùng

Áp dụng quy trình lau 2 xô: một xô nước sạch, một xô dung dịch khử trùng chứa 0,05 - 0,1% Clo hoạt tính. Mỗi lần lau dùng một khăn sạch, không giặt lại khăn trong các xô, mỗi khăn lau không quá 20 m<sup>2</sup>.

- Lau các bề mặt thường xuyên tiếp xúc (bàn, ghế, thành giường, tủ quần áo, tủ lạnh, tay nắm cửa, bồn cầu, lavabo, vòi nước, kệ/tủ bếp, tường nhà, cửa sổ, cửa ra vào...):

+ Dùng khăn lau thấm nước sạch lau sạch các bề mặt cần lau.

+ Dùng khăn lau thấm dung dịch khử trùng lau các bề mặt cần lau theo nguyên tắc từ chỗ sạch đến chỗ bẩn, từ trong ra ngoài, từ trên xuống dưới.

Lau nền nhà (phòng ngủ, phòng khách, phòng tắm, khu bếp, nhà vệ sinh, phòng bếp, cầu thang, ban công,...):

+ Lau bằng nước sạch trước. Nếu nền nhà có rác thì vừa lau sàn vừa dọn rác lại.

+ Lau khử trùng sau: dùng cây lau nhà thấm dung dịch khử trùng để lau từ nơi sạch đến nơi bẩn, từ trong ra ngoài, từ trên xuống dưới.

### **Chú ý:**

+ Sử dụng cồn 70 độ để lau bề mặt các thiết bị điện, điện tử như công tắc đèn, điều khiển, tivi, điện thoại... Trước khi lau phải tắt nguồn điện.

+ Khi xô nước hoặc xô dung dịch lau bẩn, cần phải thay nước hoặc dung dịch khử trùng mới.

### b) Thu gom rác thải

Tất cả các loại rác thải phát sinh của nhà bệnh nhân COVID-19 phải được coi là chất thải lây nhiễm. Rác thải được thu gom vào túi màu vàng, buộc chặt miệng túi và cho vào một túi màu vàng khác, tiếp tục buộc chặt miệng túi. Các túi màu vàng đều phải dán nhãn “CHẤT THẢI CÓ NGUY CƠ CHỨA SARS-CoV-2”.

c) Xử lý đồ dùng vật dụng cá nhân sử dụng lại (quần áo, chăn màn, bát đĩa, cốc chén...) của bệnh nhân COVID-19

- Đồ vải như quần áo, chăn màn, ga gối của bệnh nhân COVID-19 đã sử dụng cần được ngâm ngập hoàn toàn dung dịch khử trùng chứa 0,05% Clo hoạt tính trong thời gian tối thiểu 20 phút trước khi giặt sạch.

- Đồ dùng đựng thức ăn, nước uống của bệnh nhân phải được ngâm ngập hoàn toàn trong dung dịch khử trùng chứa 0,05% Clo hoạt tính trong thời gian từ 10 - 20 phút, sau đó rửa lại bằng nước sạch (trong trường hợp không có hóa chất khử trùng thì có thể đun sôi trong 10 – 15 phút).

**Khu vực bên ngoài nhà/phòng ở/căn hộ của bệnh nhân COVID-19 và bên ngoài các phòng ở/căn hộ/nhà liền kề xung quanh**

Hóa chất sử dụng: Sử dụng dung dịch khử trùng có chứa 0,1 % Clo hoạt tính.

Tiến hành phun đều lên bề mặt được khử trùng với liều lượng 0,3-0,5 lít/m<sup>2</sup> tại các vị trí sau:

a) Nếu nơi ở của người bệnh là nhà chung cư, tập thể, kí túc xá, khách sạn, nhà trọ, nhà nghỉ, cơ sở cách ly tập trung...:

- Phun tường bên ngoài của:

+ Phòng ở/căn hộ của bệnh nhân.

+ Các căn hộ/phòng liền kề với phòng ở/căn hộ của bệnh nhân.

- Phun các khu vực sử dụng chung gồm:

+ Hành lang, lối đi chung cùng tầng hoặc cùng dãy với phòng ở/căn hộ của bệnh nhân.

+ Cầu thang bộ, thang máy, sảnh chờ của tòa nhà.

+ Các khu vực sử dụng chung khác của tòa nhà.

b) Nếu nơi ở của bệnh nhân là nhà riêng:

- Đối với nhà bệnh nhân:

+ Phun tường bên ngoài, mặt ngoài cửa sổ, cửa ra vào của nhà bệnh nhân.

+ Phun toàn bộ sân, vườn, nhà bếp, không gian chung của nhà bệnh nhân (nếu có);

- Đối với nhà liền kề xung quanh với nhà bệnh nhân:

+ Phun tường bên ngoài, mặt ngoài cửa sổ, cửa ra vào.

+ Phun sân, vườn, nhà bếp, khu vực chung (nếu có);

+ Phun vỉa hè, đường đi, lối đi chung của nhà bệnh nhân với các nhà liền kề xung quanh.

- Phun các khu vực công cộng tiếp giáp với nhà bệnh nhân (nếu có) như sân chơi, khu tập thể dục thể thao ngoài trời...

Chú ý:

- Sau khi phun các khu vực sử dụng chung, yêu cầu cư dân/người lưu trú không đi lại trong vòng 30 phút để đảm bảo hiệu quả khử trùng.

- Căn cứ vào tình hình thực tế tiếp xúc của bệnh nhân với môi trường tại nơi ở, nơi cư trú để điều chỉnh, bổ sung vị trí phun khử khuẩn cho phù hợp.

### **6. Hoàn thành công tác khử trùng, xử lý môi trường**

- Thu gom các túi đựng chất thải lây nhiễm, phương tiện bảo vệ cá nhân đã sử dụng vào thùng đựng chất thải lây nhiễm và đưa đi xử lý theo quy định.

- Vệ sinh tay bằng xà phòng và nước sạch hoặc dung dịch sát khuẩn có chứa ít nhất 60% cồn ngay sau khi kết thúc công việc khử trùng, xử lý môi trường.

## **II. DANH MỤC CHẾ PHẨM SÁT KHUẨN BỀ MẶT**

Danh mục chế phẩm sát khuẩn bề mặt (gồm tên thương mại, thành phần hoạt chất, tác dụng, số đăng ký lưu hành, tên đơn vị sản xuất, tên và thông tin liên hệ đơn vị đăng ký) được đăng tải trên thông tin tiện tử của Cục quản lý môi trường Y tế theo địa chỉ: <https://vihema.gov.vn/download/cung-cap-danh-sach-cac-che-phan-diet-khuan-da-duoc-cap-so-dang-ky-luu-hanh>.

## **III. CÁCH PHA CÁC HÓA CHẤT CHỨA CLO SÁT KHUẨN BỀ MẶT**

- Trong công tác phòng chống dịch, các dung dịch pha từ các hóa chất chứa clo thường được sử dụng tùy theo mục đích và cách thức của việc khử trùng. Việc tính nồng độ dung dịch phải dựa vào clo hoạt tính.

- Vì các hóa chất khác nhau có hàm lượng clo hoạt tính khác nhau, cho nên phải tính toán đủ khối lượng hóa chất cần thiết để đạt được dung dịch có nồng độ clo hoạt tính muốn sử dụng.

- Lượng hóa chất chứa clo cần để pha số lít dung dịch với nồng độ clo hoạt tính theo yêu cầu được tính theo công thức sau:

$$\text{Lượng hóa chất (gam)} = \frac{\text{Nồng độ clo hoạt tính của dung dịch cần pha (\%)} \times \text{số lít}}{\text{Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất sử dụng (\%)*}} \times 1000$$

*\* Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất sử dụng luôn được nhà sản xuất ghi trên nhãn, bao bì hoặc bảng hướng dẫn sử dụng sản phẩm.*

- Cách pha:

+ Hòa tan hoàn toàn lượng hóa chất cần thiết cho vừa đủ 10 lít nước sạch.

+ Các dung dịch khử trùng có clo sẽ giảm tác dụng nhanh theo thời gian, cho nên chỉ pha đủ lượng cần sử dụng và phải sử dụng càng sớm càng tốt sau khi pha. Tốt nhất chỉ pha và sử dụng trong ngày, không nên pha sẵn để dự trữ. Dung dịch khử trùng chứa clo đã pha cần bảo quản ở nơi khô, mát, đậy kín, tránh ánh sáng.

**Bảng 1: Lượng hóa chất chứa clo để pha 10 lít dung dịch với các nồng độ clo hoạt tính thường sử dụng trong công tác phòng chống dịch.**

Tên hóa chất (hàm lượng clo hoạt tính)	Lượng hóa chất cần để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính				Ghi chú
	0,25%	0,5%	1,25%	2,5%	
Cloramin B 25%	100g	200g	500g	1000g	
Canxi Hypocloride (70%)	36g	72g	180g	360g	
Bột Natri dichloroisocyanurate (60%)	42g	84g	210g	420g	

---