

Thanh Xuân, ngày 03 tháng 4 năm 2020

PHƯƠNG ÁN

Khử khuẩn phòng chống dịch Covid-19 tại các cơ quan, đơn vị, trường học, chợ, khu vực công cộng trên địa bàn quận Thanh Xuân

Căn cứ Quyết định số 963/QĐ-BYT ngày 18/03/2020 của Bộ Y tế về Hướng dẫn tạm thời giám sát và phòng, chống COVID-19;

Căn cứ công văn số 324/KSBT-SKMT&YTTH ngày 31/01/2020 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật Hà Nội về hướng dẫn vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống bệnh viêm đường hô hấp cấp do nCoV;

Ủy ban nhân dân quận Thanh Xuân xây dựng phương án Khử khuẩn phòng chống dịch Covid-19 tại các cơ quan, đơn vị, trường học, khu vực công cộng trên địa bàn quận Thanh Xuân như sau:

I. Mục tiêu

- 100% các cơ quan, đơn vị, các cơ sở giáo dục (trường tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông, trường mầm non, lớp và nhóm lớp mầm non), các chợ, khu vực công cộng trên địa bàn quận được vệ sinh khử khuẩn đúng quy định để chủ động phòng, chống dịch, bệnh Covid-19;

- Nâng cao nhận thức và thực hành của người dân trong việc thực hiện các biện pháp phòng, chống bệnh Covid-19.

II. Nội dung

1. Phương án khử khuẩn tại các cơ quan, đơn vị, khu chung cư có Ban quản lý khai thác

1.1. Công tác chỉ đạo, kiểm tra giám sát

- Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, Ban quản lý khu chung cư trên địa bàn quận phải xây dựng Kế hoạch triển khai vệ sinh khử khuẩn tại các cơ quan, đơn vị; thành lập các nhóm thực hiện khử khuẩn, phân công nhiệm vụ cho người quản lý, giám sát; 100% các đơn vị, khu chung cư phải triển khai công tác vệ sinh khử khuẩn phòng, chống dịch;

- Tổ chức hướng dẫn chuyên môn kỹ thuật làm VSMT, khử khuẩn phòng chống bệnh Covid-19; tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện VSMT, khử khuẩn tại đơn vị mình phụ trách theo nguyên tắc 04 tại chỗ.

1.2. Các khu vực cần vệ sinh, khử khuẩn

- Khu vực ngoại cảnh, nhà vệ sinh;

- Phòng làm việc, cầu thang, hành lang cơ quan, sảnh tại các vị trí như: Nền nhà, bàn ghế, cửa ra vào, cửa sổ, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, vật dụng dùng

chung và thường xuyên tiếp xúc như: Điện thoại, máy vi tính, bàn phím, chuột, màn hình...;

- Công trình khác: Khu vực nhà ăn, công trình vệ sinh...

1.3. Nguyên tắc vệ sinh, khử khuẩn

- Các cơ quan, đơn vị, khu chung cư triển khai vệ sinh khử khuẩn theo nguyên tắc 4 tại chỗ, chủ động xây dựng kế hoạch, trang bị, nhân lực để triển khai. Việc khử khuẩn bằng máy phun theo đợt do quận triển khai sẽ có thông báo đến các đơn vị để phối hợp tiến hành theo hướng dẫn của Trung tâm y tế quận;

- Khử khuẩn chỉ có tác dụng trong ngày, khi hóa chất bay hơi sẽ không còn tác dụng bảo vệ;

- Không khử khuẩn khi có cán bộ đang làm việc, người dân đến đơn vị làm việc;

- Kỹ thuật lau: Lau giật lùi, từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài.

1.4. Các bước tiến hành:

- Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ, hóa chất trước khi khử khuẩn

+ Chuẩn bị trang phục bảo hộ, găng tay cao su dài, khẩu trang vải hoặc khẩu trang y tế, xô, chậu, giẻ lau;

+ Chuẩn bị dung dịch vệ sinh khử khuẩn: Chất tẩy rửa thông thường như: Vim, Javel, Microshield, Cidezyme, nước lau sàn diệt khuẩn xả chanh...: Pha theo hướng dẫn của nhà sản xuất;

+ Nếu sử dụng Cloramin B 25%: Pha dung dịch khử khuẩn nồng độ 0,1% clo hoạt tính bằng cách pha 40 gam Cloramin B/10 lít nước (có phụ lục kèm theo).

- **Bước 2: Vệ sinh môi trường**, thu gom rác thải, phế liệu trước khi tiến hành khử khuẩn.

- Bước 3: Vệ sinh khử khuẩn

+ Tiến hành lau bằng dung dịch vệ sinh khử khuẩn đảm bảo đủ ướt hết bề mặt và để khô tự nhiên;

+ Với tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, bảng điều khiển thang máy, đồ dùng cá nhân: phải lau 2 lần: lần 1 bằng dung dịch khử khuẩn để 30 phút, lần 2 bằng nước sạch và để khô tự nhiên...;

+ Đối với đồ điện tử, đồ dùng có nguy cơ bị hỏng, ăn mòn, dùng dung dịch vệ sinh chuyên dụng theo hướng dẫn nhà sản xuất (nếu có), hoặc cồn 70⁰ thấm vào giấy thấm lau bề mặt và để khô tự nhiên;

+ Chú ý những khu vực đông người qua lại như: Phòng một cửa, phòng tiếp dân, sảnh, phòng khách, văn thư, phòng lễ tân, phòng tiếp đón... phải thực hiện vệ sinh khử khuẩn kỹ.

1.5. Tần suất khử khuẩn

- Cơ quan, đơn vị tiến hành vệ sinh khử khuẩn hàng ngày, sau khi làm việc xong và không còn nhân dân tại trụ sở đối với những khu vực: Sàn cầu thang, tay vịn cầu thang, tay nắm cửa, hành lang, nhà vệ sinh, phòng làm việc (có người làm việc trong ngày): nền nhà, mặt bàn ghế, tay nắm cửa ...;

- Tổ chức tổng vệ sinh môi trường sau đó tiến hành khử khuẩn hàng tuần toàn bộ đơn vị.

1.6. Có biện pháp đảm bảo việc vệ sinh khử khuẩn cho cá nhân

Những khu vực đông người qua lại như: Sảnh, phòng một cửa, phòng tiếp dân, sảnh, phòng khách, văn thư, phòng lễ tân, phòng tiếp đón... phải có nước sát khuẩn tay và hướng dẫn sử dụng, tài liệu tuyên truyền, đặt nơi dễ thấy, dễ sử dụng.

1.7. Công tác thống kê, báo cáo

- Phải mở sổ nhật ký vệ sinh khử khuẩn, ghi chép đầy đủ công tác khử khuẩn sau mỗi lần tiến hành;

- Theo dõi sử dụng vật tư trang bị khử khuẩn;

- Báo cáo đầy đủ công tác vệ sinh khử khuẩn thường xuyên cho cơ quan quản lý theo quy định và đột xuất khi có yêu cầu.

2. Phương án khử khuẩn tại các Trường học

2.1. Công tác chỉ đạo, kiểm tra giám sát

- 100% các cơ sở giáo dục trên địa bàn bao gồm các trường Mầm non, Tiểu học, THCS, Trung học phổ thông, các lớp, nhóm trẻ mẫu giáo độc, Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên Thanh Xuân phải tổ chức vệ sinh môi trường, khử khuẩn trong trường học (*Theo hướng dẫn của Trung tâm Y tế quận*), bố trí các dụng cụ, hóa chất, nguồn nhân lực để thực hiện thường xuyên, hàng ngày;

- Các cơ sở giáo dục phải xây dựng Kế hoạch triển khai vệ sinh khử khuẩn; thành lập các tổ thực hiện khử khuẩn, BGH phân công nhiệm vụ quản lý, giám sát; tổ chức kiểm tra việc thực hiện VSMT, khử khuẩn;

- Nhà trường chủ động huy động cán bộ, nhân viên, giáo viên, học sinh, phụ huynh học sinh, hướng dẫn chuyên môn kỹ thuật làm vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống bệnh Covid-19 và triển khai thực hiện.

2.2. Các khu vực cần vệ sinh, khử khuẩn

- Lớp học, phòng chức năng, phòng thực hành, thư viện, nhà thể chất, bếp ăn, nhà đa năng, khu thực hành... bao gồm: Cầu thang, hành lang, nền nhà, bàn ghế, cửa sổ, cửa ra vào, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, thang máy...;

- Khu vực ngoại cảnh, sân chơi, bãi tập, công trình khác;

- Đồ chơi, học cụ, đồ dùng cá nhân, điện thoại dùng chung, máy vi tính (các bộ phận: Bàn phím, chuột, màn hình). Khăn mặt, cốc uống nước, đồ chơi bằng vải, bông...

2.3. Nguyên tắc vệ sinh, khử khuẩn

- Nhà trường triển khai vệ sinh khử khuẩn theo nguyên tắc 4 tại chỗ, chủ động xây dựng kế hoạch, trang bị, nhân lực để triển khai, việc khử khuẩn bằng máy phun theo đợt do quận triển khai sẽ có thông báo đến các trường để phối hợp tiến hành theo hướng dẫn của Trung tâm y tế quận;

- Khử khuẩn chỉ có tác dụng trong ngày, khi hóa chất bay hơi sẽ không còn tác dụng bảo vệ;

- Không khử khuẩn khi có khi học sinh đang học, giáo viên đang làm việc;

- Kỹ thuật lau: Lau giật lùi, từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài;

2.4. Các bước tiến hành

- **Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ, hóa chất trước khi khử khuẩn**

+ Chuẩn bị trang phục bảo hộ, găng tay cao su dài, khẩu trang vải hoặc khẩu trang y tế, xô, chậu, giẻ lau;

+ Chuẩn bị dung dịch vệ sinh khử khuẩn: Chất tẩy rửa thông thường như: Vim, Javel, Microshield, Cidezyme, nước lau sàn diệt khuẩn xả chanh... pha theo hướng dẫn của nhà sản xuất;

+ Nếu sử dụng Cloramin B 25%: Pha dung dịch khử khuẩn nồng độ 0,1% clo hoạt tính bằng cách pha 40 gam Cloramin B/10 lít nước (có phụ lục kèm theo).

- **Bước 2: Vệ sinh môi trường**, thu gom rác thải, phế liệu trước khi tiến hành khử khuẩn tại các khu vực: ngoại cảnh, sân chơi, bãi tập, nhà vệ sinh, bếp ăn, nhà đa năng, khu thực hành.

- **Bước 3: Vệ sinh khử khuẩn**

+ Đối với cầu thang, hành lang, nền nhà, bàn ghế, cửa sổ, cửa ra vào: Tiến hành lau bằng dung dịch vệ sinh khử khuẩn đảm bảo đủ ướt hết bề mặt và để khô tự nhiên;

+ Với tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, bảng điều khiển thang máy, đồ dùng cá nhân, đồ chơi kích thước lớn: phải lau 2 lần: Lần 1 bằng dung dịch khử khuẩn để 30 phút, lần 2 bằng nước sạch và để khô tự nhiên...

+ Đối với đồ chơi kích thước nhỏ: Ngâm trong dung dịch sát khuẩn 30 phút, rửa lại bằng nước sạch, phơi khô hoặc để khô tự nhiên;

+ Đối với đồ điện tử, học cụ có nguy cơ bị hỏng, ăn mòn, dùng dung dịch vệ sinh chuyên dụng theo hướng dẫn nhà sản xuất (nếu có) hoặc cồn 70° thấm vào giấy thấm lau bề mặt và để khô tự nhiên;

+ Khăn mặt giặt phơi khô hàng ngày, cốc uống nước rửa bằng chất tẩy rửa hàng ngày, đồ chơi bằng vải, bông giặt hàng tuần...

+ Chú ý những khu vực có tần suất sử dụng cao như nhà bếp, nhà vệ sinh... phải thực hiện vệ sinh khử khuẩn kỹ.

2.5. Tần suất khử khuẩn

- Tiến hành vệ sinh khử khuẩn hàng ngày, sau khi tan học và không còn học sinh;

- Tổ chức tổng vệ sinh môi trường sau đó tiến hành khử khuẩn hàng tuần toàn bộ trường học.

2.6. Bố trí trang bị để đảm bảo vệ sinh cá nhân

- Tại các khu vực vệ sinh phải bố trí đủ xà phòng rửa tay, giấy vệ sinh;

- Trước các lớp học, phòng họp phải bố trí đủ nước sát khuẩn tay;

- Những khu vực đông người qua lại như: phòng khách, văn thư, phòng tiếp đón... phải có nước sát khuẩn tay, và hướng dẫn sử dụng, tài liệu tuyên truyền, đặt nơi dễ thấy, dễ sử dụng.

2.7. Công tác thống kê, báo cáo

- Phải mở sổ nhật ký vệ sinh khử khuẩn, ghi chép đầy đủ công tác khử khuẩn sau mỗi lần tiến hành;

- Theo dõi sử dụng vật tư trang bị khử khuẩn;

- Báo cáo đầy đủ công tác vệ sinh khử khuẩn thường xuyên cho cơ quan quản lý theo quy định và đột xuất khi có yêu cầu.

4. Phương án khử khuẩn tại các chợ, khu vực công cộng và các khu vực khác

4.1. Tại các chợ

- Triển khai tổ chức công tác vệ sinh khử trùng, tiêu độc hàng ngày, bố trí các trang bị phòng chống dịch nghiêm túc theo chỉ đạo của UBND quận và Ban quản lý chợ; triển khai vệ sinh khử khuẩn theo nguyên tắc 4 tại chỗ, chủ động xây dựng kế hoạch, trang bị, nhân lực để triển khai;

- Việc khử khuẩn bằng máy phun theo đợt do quận triển khai sẽ có thông báo đến các chợ để phối hợp tiến hành theo hướng dẫn của Trung tâm y tế quận;

- Các chợ phải triển khai công tác vệ sinh, khử trùng, tiêu độc hàng ngày bằng các chất dùng vệ sinh khử khuẩn: Vôi bột, Clorua Vôi, Cloramin B, chất tẩy rửa thông thường như: Vim, Javel, xả chanh ...: Dùng theo hướng dẫn của nhà sản xuất; Nếu sử dụng Cloramin B để khử khuẩn: Pha Cloramin B 25% dùng 40 gam/10 lít nước tạo ra dung dịch nồng độ 0,1% clo hoạt tính; phun (hoặc lau) trên bề mặt nơi cần xử lý với lượng sử dụng 0,3 - 0,5 lít/m² (có phụ lục kèm theo);

- Việc tiêu độc, khử trùng chỉ có tác dụng trong ngày, khi hóa chất bay hơi sẽ không còn tác dụng bảo vệ;

- Phải quét dọn, thu gom rác thải, phế liệu trước khi tiến hành khử khuẩn;

- Thực hiện các đợt phun khử khuẩn theo chỉ đạo của UBND quận.

4.2. Tại các khu vực công cộng và các khu vực khác

- Cơ quan chủ quản khu vực công cộng và các khu vực khác (khu vui chơi công cộng, nhà hội họp cộng đồng, nghĩa trang, đình, đền, chùa, nhà chờ xe, điểm tập kết rác tạm thời...) phải tổ chức triển khai vệ sinh môi trường hàng tuần theo chỉ đạo của UBND Thành phố, không được để ô nhiễm môi trường và nguy cơ phát sinh dịch bệnh;

- Hạn chế hội họp, tập trung đông người khi có cảnh báo tình hình dịch diễn biến phức tạp, khó lường; có biện pháp phòng lây nhiễm khi có tập trung nhiều người (phát khẩu trang, nước sát khuẩn tay, đo thân nhiệt...);

- UBND phường tổ chức triển khai vệ sinh khử khuẩn theo nguyên tắc 4 tại chỗ, chủ động xây dựng kế hoạch, trang bị, nhân lực để triển khai, việc khử khuẩn bằng máy phun do quận triển khai sẽ có thông báo đến các phường để phối hợp tiến hành theo hướng dẫn của Trung tâm y tế quận;

- UBND phường sở tại có trách nhiệm kiểm tra, giám sát, có hình thức nhắc nhở khi có vi phạm trong công tác vệ sinh khử khuẩn;

- UBND phường phối hợp với Trung tâm Y tế quận triển khai các đợt phun khử khuẩn theo chỉ đạo của UBND quận.

4.3. Tổ chức phun khử khuẩn bằng máy phun

- Các cơ quan, đơn vị, Ban quản lý khu chung cư, các cơ sở giáo dục và UBND phường phối hợp với Trung tâm Y tế quận triển khai các đợt phun khử khuẩn theo chỉ đạo của UBND quận;

- Mỗi tổ phun sẽ gồm ít nhất 01 cán bộ kỹ thuật là nhân viên y tế chịu trách nhiệm về kỹ thuật pha thuốc, kỹ thuật phun, 02 công nhân để thay nhau điều khiển máy phun, 01 người dẫn đường là cán bộ UBND phường, tổ dân phố, đoàn thể hoặc nhân viên đơn vị được phun;

- Máy phun: Sử dụng máy phun đa năng (MD3000, Fontand hoặc Solo...) chạy bằng xăng pha nhớt hoặc máy phun điện;

- Không khử khuẩn khi có người tại khu vực xử lý, phải đảm bảo an toàn cho hàng hóa, đồ dùng khi phun xử lý;

- Hóa chất phun xử lý chỉ có tác dụng trong ngày, khi hóa chất bay hơi sẽ không còn tác dụng bảo vệ;

- Hóa chất: Pha Cloramin B 25% pha 40 gam/10 lít nước tạo ra dung dịch nồng độ 0,1% clo hoạt tính; phun trên bề mặt nơi cần xử lý với liều lượng 0,3 - 0,5 lít/m²(có phụ lục kèm theo).

III. Tổ chức thực hiện

1. Trung tâm y tế quận

- Là cơ quan thường trực, tham mưu cho UBND quận ban hành các văn bản kế hoạch, hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, trường học triển khai tổ chức công tác vệ sinh khử khuẩn, trang bị phòng chống dịch;

- Hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, trường học và các cơ sở giáo dục trên địa bàn quận tổ chức triển khai công tác vệ sinh khử khuẩn; bố trí các trang thiết bị, hóa chất cho công tác khử khẩn;

- Tổ chức các đợt khử khuẩn, hoạt động khử khuẩn bằng máy phun, sử dụng dung dịch khử khuẩn Cloramin B 0,1% hoạt tính để khử khuẩn tại các nơi công cộng (các khu chợ, nhà chờ bến xe, trọng điểm vệ sinh môi trường... theo chỉ đạo của Thành phố và UBND quận;

- Dựa trên kết quả điều tra dịch tễ, tình hình thực tế về VSMT và dịch bệnh để đề xuất Thành phố, UBND quận và tổ chức khử khuẩn bằng máy phun tại các nơi công cộng và trọng điểm vệ sinh môi trường khi được phê duyệt.

2. Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn quận

- Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trên địa bàn quận phải tổ chức công tác kiểm soát, theo dõi sức khỏe cán bộ, nhân viên và người ra vào đơn vị hàng ngày, hạn chế tập trung đông người và đi đến vùng có dịch;

- Bố trí các trang bị phòng dịch như khẩu trang, xà phòng rửa tay, sát khuẩn tay nhanh khi ra vào đơn vị;

- Xây dựng Kế hoạch vệ sinh khử khuẩn; thủ trưởng đơn vị phải thành lập các tổ vệ sinh khử khuẩn, phân công nhiệm vụ cho bộ phận chịu trách nhiệm để kiểm tra, giám sát việc thực hiện VSMT, khử khuẩn;
- Đơn vị chủ động huy động cán bộ, nhân viên, vệ sinh công nghiệp làm VSMT, khử khuẩn phòng chống bệnh Covid-19 và triển khai thực hiện; việc khử khuẩn bằng máy phun sê tiến hành khi có hướng dẫn của cơ quan y tế;
- Thực hiện nghiêm túc việc Tống vệ sinh vào cuối tuần theo chỉ đạo của UBND Thành phố.

3. Các trường học trên địa bàn quận

- Xây dựng Kế hoạch vệ sinh khử khuẩn; Ban giám hiệu thành lập các tổ vệ sinh khử khuẩn, phân công nhiệm vụ cho bộ phận chịu trách nhiệm để kiểm tra, giám sát việc thực hiện VSMT, khử khuẩn;
- Nhà trường chủ động sử dụng lực lượng nhân viên vệ sinh công nghiệp của đơn vị để tăng cường công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn theo hướng dẫn của Trung tâm Y tế quận;
- Huy động cán bộ, nhân viên, giáo viên, học sinh, phụ huynh học sinh tham gia làm vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống bệnh Covid-19; việc khử khuẩn bằng máy phun sê tiến hành khi có hướng dẫn của cơ quan y tế.

4. Phòng Giáo dục và Đào tạo quận

- Chỉ đạo các trường xây dựng Kế hoạch và tổ chức triển khai vệ sinh khử khuẩn trong trường học theo chỉ đạo của Thành phố và Quận;
- Thành lập các tổ giám sát thường xuyên kiểm tra, giám sát việc tổ chức vệ sinh khử khuẩn tại trường học và các nội dung khác trong công tác phòng, chống dịch tại các trường.

5. Ban quản lý các chợ Thanh Xuân, Khương Đình, Nhân Chính, Khương Trung (K92)

- Chuẩn bị đầy đủ vật tư phòng chống dịch;
- Triển khai công tác vệ sinh, khử trùng, tiêu độc hàng ngày; sử dụng bẳng vôi bột, Cloramin B hoặc các chất vệ sinh khử khuẩn thông thường theo hướng dẫn của nhà sản xuất;
- Phối hợp với Trạm Chăn nuôi và Thú y quận trong công tác khử trùng, tiêu độc đặc biệt tại khu kinh doanh thực phẩm tươi sống;
- Phối hợp với Trung tâm Y tế quận để triển khai các đợt phun khử khuẩn theo kế hoạch của UBND quận.

6. Trạm Chăn nuôi và thú y quận

- Tổ chức khử trùng, tiêu độc tại các chợ và các cơ sở kinh doanh liên quan đến sản phẩm động vật tươi sống, khu vực tiêm phòng vắc xin cho đàn vật nuôi;

- Phối hợp với Ban quản lý các chợ tổ chức công tác vệ sinh khử trùng, tiêu độc hàng ngày đặc biệt khu vực bán thực phẩm tươi sống;
- Phối hợp với Trung tâm Y tế quận triển khai các đợt phun khử khuẩn tại các chợ theo kế hoạch của UBND quận.

7. Ủy ban nhân dân các phường

- Chịu trách nhiệm về công tác vệ sinh môi trường, phòng chống dịch trên địa bàn phường phụ trách; chỉ đạo các cơ quan, đơn vị, trường học, chợ, khu vực công cộng trên địa bàn triển khai thực hiện các phương án VSMT khử khuẩn theo chỉ đạo của UBND quận;

- Phân công các ban ngành, đoàn thể tuyên truyền, vận động tổng vệ sinh môi trường hàng tuần tại cơ quan, đơn vị, trường học, chợ, khu vực công cộng trên địa bàn đảm bảo vệ sinh môi trường;

- Kiểm tra, giám sát việc tổ chức vệ sinh khử khuẩn và các nội dung khác trong công tác phòng, chống dịch tại các cơ quan, đơn vị, trường học, chợ, khu vực công cộng trên địa bàn

- Phối hợp với Trung tâm Y tế quận triển khai các đợt phun khử khuẩn theo chỉ đạo của UBND quận.

UBND Quận yêu cầu các phòng, ban, ngành thuộc quận, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, Ban quản lý các khu chung cư, UBND các phường, Hiệu trưởng các trường, chủ các nhóm lớp trên địa bàn quận xây dựng kế hoạch, phương án triển khai và thực hiện nghiêm túc công tác vệ sinh, khử khuẩn tại đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế Hà Nội;
- Đ/c Chủ tịch UBND Quận;
- Thành viên BCĐ phòng, chống nCoV quận;
- Ban quản lý chợ;
- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn quận;
- Các trường, chủ các nhóm lớp trên địa bàn quận;
- Ban quản lý các khu chung cư trên địa bàn quận;
- UBND 11 phường;
- Lưu VP, TTYT quận.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Mai Trang

Phụ lục

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC HÓA CHẤT KHỬ TRÙNG CHÚA CLO TRONG CÔNG TÁC KHỬ KHUẨN

1. Các hóa chất khử trùng có chứa Clo

Clo (Cl) là một trong những halogen được sử dụng rộng rãi để khử trùng do có hoạt tính diệt trùng cao nhờ phản ứng ôxy hóa khử. Khi hòa tan trong nước, các hóa chất này sẽ giải phóng ra một lượng clo hoạt tính có tác dụng diệt trùng. Các hóa chất có chứa clo thường sử dụng bao gồm:

- Cloramin B hàm lượng 25 – 30% clo hoạt tính
- Canxi hypocloride (Clorua vôi)
- Bột Natri dichloroisocianurate
- Nước Javen (Natri hypocloride hoặc Kali hypochloride).

2. Cách sử dụng các hóa chất chứa clo trong công tác khử khuẩn

2.1. Hàm lượng clo hoạt tính

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.

Tên hóa chất (hàm lượng clo hoạt tính)	Lượng hóa chất để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,1%
Cloramin B 25%	40g
Canxi HypoCloride (70%)	14,4g
Bột Natri dichloroisocianurate (60%)	16,8g

2.2. Cách pha dung dịch chứa clo trong công tác khử khuẩn

- 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.
- 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.

2.3. Sử dụng dung dịch chứa clo trong công tác khử khuẩn

Đây là hướng dẫn việc sử dụng các hợp chất có chứa clo trong khử trùng nói chung. Việc chọn hình thức khử trùng nào phải theo đúng hướng dẫn của Bộ Y tế

- *Khử trùng bề mặt công trình, vật dụng:* Dùng dung dịch nồng độ 0,1% clo hoạt tính để lau nền nhà, bề mặt đồ vật, vật dụng ...với định mức 0,3 - 0,5 lít/m².
- *Khử trùng đồ vật nhiễm bẩn:* Ngâm vào dung dịch nồng độ 0,1% clo hoạt tính trong ít nhất 30 phút trước khi đem rửa bằng nước sạch. Lượng dung dịch dùng tùy theo đồ vật, đảm bảo ngập toàn bộ đồ vật.
- *Xử lý môi trường khu vực nhà vệ sinh, công rãnh, chợ, khu công cộng:* Phun dung dịch nồng độ 0,1% clo hoạt tính tại những nơi này với liều lượng 0,3 - 0,5 lít/m².