

PULIZIA E SANIFICAZIONE

Fonte:

D.M. n. 274/1997 Linee guida OMS Ministero della salute



CONFCOMMERCIO
IMPRESE PER L'ITALIA
ENNA

Il D.M. n. 274/1997 le ha così definite:

- Attività di pulizia:

sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporczia da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza;

- Attività di disinfezione:

sono quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni;

- Attività di disinfestazione:

sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a distruggere piccoli animali, in particolare artropodi, sia perché parassiti, vettori o riserve di agenti infettivi sia perché molesti e specie vegetali non desiderate;



- Attività di derattizzazione:
sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni di disinfestazione atti a determinare o la distruzione completa oppure la riduzione del numero della popolazione dei ratti o dei topi al di sotto di una certa soglia;
- Attività di sanificazione:
sono quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e/o di disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore.



ATTIVITA' DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

Dunque per SANIFICAZIONE possiamo intendere una pulizia accurata adoperando agenti chimici con comprovata efficacia sul virus SARS-CoV2, e cioè ALCOL o CLORO o IPOCLORITO DI SODIO

In accordo con quanto suggerito dall'OMS una procedura efficace e sufficiente risulta essere "una pulizia accurata delle superfici ambientali con acqua e detergente seguita dall'applicazione di disinfettanti comunemente utilizzati".

- Pulire con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, incluse superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici.
- Controllare le schede tecniche o le etichette dei prodotti utilizzati, affinché siano rispettati due parametri: concentrazione (diluizione) e tempo di contatto. Non rispettare uno dei due parametri compromette la riuscita dell'operazione di sanificazione.
- Non mescolare più prodotti diversi.
- E' possibile utilizzare ipoclorito di sodio 0,1 dopo la pulizia per una efficace decontaminazione. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio utilizzare etanolo al 70 % dopo la pulizia con un detergente neutro.
- Durante la pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.
- Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI (mascherina e guanti monouso). Dopo l'uso i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.



ATTIVITA' DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

SUPERFICI E PAVIMENTI

Per disinfettare si possono utilizzare sia disinfettanti a base alcolica sia prodotti a base di cloro (es. l'ipoclorito di sodio).

Prodotti a base di cloro allo 0.1%

La percentuale di cloro attivo in grado di eliminare il virus senza provocare irritazioni dell'apparato respiratorio è lo 0,1% in cloro attivo per la maggior parte delle superfici.

Anche per la disinfezione dei pavimenti si possono usare prodotti a base di cloro attivo.

Si consiglia in particolare prima della detersione di passarli con un panno umidito con acqua e sapone per una prima rimozione dello sporco più superficiale.

Prodotti a base di cloro: come arrivare alla diluizione dello 0,1 in cloro attivo.

Tra i prodotti a base di cloro attivo utili per eliminare il virus c'è la comune candeggina che in commercio si trova al 5-10% di contenuto di cloro.

Leggere bene l'etichetta del prodotto e poi diluirlo in acqua nella giusta misura.

Ecco degli esempi.

Se utilizziamo un prodotto con cloro al 5% per ottenere la giusta percentuale di 0,1% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

100 ml di prodotto (al 5%) in 4900 millilitri di acqua

oppure

50 ml di prodotto (al 5%) in 2450 millilitri di acqua



ATTIVITA' DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

SERVIZI IGIENICI

Per i servizi igienici la percentuale di cloro attivo che si può utilizzare è più alta: sale allo 0,5%.

Prodotti a base di cloro: come arrivare alla diluizione dello 0,5% in cloro attivo

Se si utilizza un prodotto con cloro al 5% (es: comune candeggina) per ottenere la giusta percentuale dello 0,5% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

1 litro di prodotto in 9 litri di acqua

oppure

1/2 litro di prodotto in 4,5 litri di acqua

oppure

100 ml di prodotto in 900 millilitri di acqua

Sia durante che dopo le operazioni di pulizia delle superfici è necessario arieggiare gli ambienti.

