

Vademecum sulla sanificazione

- 1) La **sanificazione** rappresenta un "complesso di procedimenti e di operazioni" di pulizia e/o disinfezione e comprende il mantenimento della buona qualità dell'aria anche con il ricambio d'aria in tutti gli ambienti.
- 2) La "**pulizia**" è il "processo mediante il quale un deposito indesiderato viene staccato da un substrato o dall'interno di un sostrato e portato in soluzione o dispersione." Per la pulizia si utilizzano prodotti detergenti (igienizzanti) per ambiente che rimuovono lo sporco mediante azione meccanica e fisica.
- 3) La **disinfezione** è un trattamento per abbattere la carica microbica di ambienti, superfici, materiali.
- 4) Per la disinfezione si utilizzano **prodotti disinfettanti** (biocidi e presidi medico-chirurgici) autorizzati dal Ministero della Salute. I prodotti che vantano un'azione "disinfettante" devono obbligatoriamente riportare in etichetta il numero di registrazione/autorizzazione.
- 5) I prodotti senza l'indicazione dell'autorizzazione del Ministero della Salute che riportano in etichetta diciture o indicazioni sull'attività contro ad es. germi e batteri, non sono prodotti con proprietà disinfettante dimostrata, bensì sono semplici detergenti per l'ambiente (**igienizzanti**)
- 6) I prodotti per **uso esclusivamente professionale**, sono utilizzabili a livello industriale e professionale con appositi dispositivi di protezione individuale (DPI – filtranti facciali, guanti, ect). La popolazione generale può utilizzare solo prodotti che non specifichino in etichetta "Uso professionale".
- 7) Gli operatori professionali (es. operatore professionale dell'impresa di sanificazione, esercizi commerciali al dettaglio, attività inerenti alla persona) **devono avere a disposizione la Scheda di Sicurezza (SDS)** nella quali sono indicati i DPI da utilizzare.
- 8) I **trattamenti mediante apparecchiature** che generano *in situ* sostanze chimiche attive, come l'ozono ed il cloro, sono sanitizzanti e pertanto utilizzabili come sanitizzanti di ambienti, superfici e articoli, mentre il perossido di idrogeno vaporizzato o aerosolizzato è un "disinfettante" autorizzato.
- 9) Per la **disinfezione di superfici dure** sono disponibili prodotti disinfettanti a base di ipoclorito di sodio efficaci contro i virus da utilizzare dopo la pulizia con acqua e detergente. Per le **superfici che potrebbero essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio**, usare prodotti a base di etanolo sempre dopo la pulizia con acqua e detergente. Per le **superfici in legno** preferire disinfettanti meno aggressivi a base di etanolo e ammoni quaternari (es. cloruro di benzalconio; DDAC) Sono disponibili ed efficaci altri disinfettanti virucidi per superfici come ad esempio i prodotti a base di perossido di idrogeno (acqua ossigenata).
- 10) **Per i locali** che devono essere sanificati, si consiglia di cambiare l'aria, pulire con un detergente e disinfettare le superfici al alta frequenza di contatto, quali maniglie, porte, sedi e braccioli, ripiani di tavoli, interruttori, corrimano, rubinetti, pulsanti dell'ascensore, oggetti di varia natura, ecc
- 11) **Prima di utilizzare i prodotti** leggere attentamente le istruzioni e verificare le Indicazioni di Pericolo e i Consigli di Prudenza riportati in etichetta. Non miscelare i vari prodotti, in particolare quelli contenenti candeggina o ammoniaca con altri prodotti. La sanificazione deve essere eseguita indossando i DPI.
- 12) **La biancheria** da letto e da bagno, qualora non sia monouso, deve essere lavata, ove consentito dai tessuti, alla temperatura più elevata del ciclo di lavaggio con prodotti detergenti e additivi disinfettanti per il bucato.
- 13) **Per i tessuti** e l'abbigliamento prestare attenzione alla compatibilità con i diversi disinfettanti chimici p fisici. Un trattamento fisico efficace e nel contempo compatibile con i tessuti, è il vapore a secco.

Work Service s.c.r.l.

Telefono: **040 8325089**

Fax: 040 8326301

Email: **info@workservice.net**

workservice s.c.r.l.

