

PER UNA EFFICACE SANIFICAZIONE

LA PRESENZA DI SPORCO PUÒ RENDERE INEFFICACE QUALSIASI INTERVENTO DI SANIFICAZIONE, PERTANTO NON PUÒ ESSERCI UNA BUONA SANIFICAZIONE SE NON SI PARTE DA UNA PERFETTA PULIZIA.

RICORDIAMO COMUNQUE CHE:

DOSAGGIO

Particolare importanza deve essere rivolta al dosaggio dei disinfettanti. L'utilizzo di una soluzione non perfettamente dosata rischia di vanificare l'operazione in corso e porta ad un inutile spreco di prodotto.

PH

I disinfettanti specie a base di sali quaternari mal sopportano pH troppo acidi o troppo basici. Richiedono quindi che la superficie abbia il più possibile un pH neutro. La superficie dopo aver subito il trattamento con detergenti dovrà essere risciacquata accuratamente.

TEMPERATURA

Il calore elevato può essere da solo un buon disinfettante ma per una maggiore sicurezza deve essere utilizzato unitamente ad una pressione elevata (autoclave).

INDICE

SOSTANZE ORGANICHE

La loro presenza riduce enormemente l'efficacia del disinfettante e pertanto devono essere eliminate con una attenta pulizia

TEMPO DI CONTATTO

Il disinfettante ha una maggiore efficacia se lasciato a contatto con la superficie da trattare per un certo periodo (di solito 10 minuti). Il tempo di contatto dipende dal tipo di prodotto usato e dalla percentuale di diluizione utilizzata. Ad esempio, esistono prodotti che utilizzati senza diluizione sterilizzano immediatamente la superficie.



ATTENZIONE

**NON MISCELARE MAI I
DISINFETTANTI CON
QUALSIASI ALTRO PRODOTTO
DETERGENTE.**

TABELLA RIASSUNTIVA

TABELLA RIASSUNTIVA

SOSTANZE ORGANICHE

la loro presenza riduce l'efficacia del disinfettante. Ogni residuo quindi deve essere eliminato con una attenta pulizia.

TEMPO DI CONTATTO

più la soluzione disinfettante resta a contatto della superficie da disinfettare, maggiore sarà il risultato.

DOSAGGIO

il disinfettante deve essere dosato nelle giusta quantità raccomandata dal fabbricante. Un cattivo dosaggio dà inevitabilmente una insufficiente disinfezione ed uno spreco di prodotto.

TEMPERATURA

da sola non è sufficiente per ottenere una efficace disinfezione.

**PER UNA
EFFICACE
DISINFEZIONE
RICORDIAMO
CHE:**

PH

i disinfettanti non tollerano ambienti troppo acidi o troppo alcalini. Dopo il lavaggio è quindi necessario un buon risciacquo della superficie prima di applicare la soluzione disinfettante.

INDICE