



## **Istituto Comprensivo Statale Mestre 5 “Lazzaro Spallanzani”**

Circolare n.97

Venezia, 21 novembre 2020

ISTITUTO COMPrensivo - "LAZZARO SPALLANZANI"-VENEZIA  
Prot. 0005611 del 21/11/2020  
06-09 (Uscita)

**Ai collaboratori scolastici  
Ai Docenti Referenti di Plesso  
Loro sedi**

**Oggetto: indicazioni sull'utilizzo dei detersivi e delle macchine per la sanificazione.**

Si forniscono alcune indicazioni in merito all'utilizzo di alcuni prodotti specifici per la sanificazione e si invita tutto il personale ad attenersi scrupolosamente a quanto indicato.

Si invita tutto il personale a leggere attentamente le etichette dei prodotti al fine di evitare incidenti che potrebbero risultare pericolosi per la vostra e altrui salute.

Non è possibile confondere il gel igienizzante per le mani con il sapone per le mani!

### **SEPTOGARD AP – disinfettante battericida-virucida liquido**

Questo prodotto è stato consegnato in taniche da 5 lt. e sono stati forniti degli spruzzini da 750ml con la stessa etichetta della tanica.

Tale prodotto deve essere utilizzato con una diluizione di 15ml. per litro di acqua e solo diluito deve essere utilizzato per la sanificazione di banchi, arredi e ogni altra superficie o oggetto che necessiti di sanificazione.

### **PASTIGLIE di CLORO**

Una pastiglia va diluita in uno spruzzino con l'acqua e quindi utilizzato ad esempio sui sanitari, sulle rubinetterie e ogni altro materiale resistente. Per la sanificazione dei servizi igienici nel corso della giornata tale diluizione è ottima. Attenzione non è uno sbiancante come la candeggina, ma macchia comunque i vestiti.

Le pastiglie vanno conservate esclusivamente nella confezione originale e non in altri contenitori. In uno dei nostri plessi a fine agosto ho trovato un contenitore per alimenti (bottiglia acqua riciclabile) pieno di pastiglie di cloro e senza alcun tipo di etichetta. Tale operazione non va mai fatta in quanto può risultare molto pericolosa: le pastiglie assomigliano molto a delle mentine.

Vi invito a non mettere mai i prodotti per la pulizia in contenitori diversi da quello originale.

### **DK-DOX AKTIV**

#### **Il personale è tenuto ad utilizzare quotidianamente il sanificatore.**

Nel serbatoio del sanificatore andranno versati 166cc di prodotto e quindi aggiunta acqua.

Il prodotto è composto da una parte liquida e una parte in polvere. La miscelazione delle due componenti attiva il prodotto che così preparato ha una durata di 4-6 settimane. A ogni plesso verrà consegnato a bisogno un flacone, con apposita etichetta, con la soluzione già attivata e pronta da utilizzare diluita nel sanificatore come sopra indicato. La soluzione sarà preparata dai collaboratori del plesso Spallanzani e ogni plesso avrà un flacone da 1lt a disposizione che una volta svuotato dovrà essere riportato in sede per il riempimento.

La distribuzione del prodotto con il sanificatore deve essere fatta con passate veloci e uniformi sulle superfici da trattare. Il prodotto può essere nebulizzato su qualsiasi superficie e non necessita di risciacquo. E' necessario utilizzare una mascherine FFP2 quando si utilizza il sanificatore e una volta nebulizzato il locale o qualsiasi altra superficie è necessario chiudere la porta segnalando il divieto di accesso con l'apposito cartello consegnato a ogni plesso ed attendere 15 minuti prima di accedere nuovamente al locale.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRETTORE SS.GG.AA.

Annarita Trevisan

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3,  
d.lgs. n. 39 del 2 febbraio 1993)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Michela Michieletto

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3,  
d.lgs. n. 39 del 2 febbraio 1993)