








Spazzamento	La procedura di pulizia di un locale inizierà con lo spazzamento con la scopa. Quanti spazzato sarà raccolto con una paletta e gettato nei rifiuti. Durante questa operazione il personale userà dei guanti per la pulizia EN 420			
Lavaggio	In seguito lavaggio con acqua e detergente neutro.			
Igienizzazione	A questo punto avverrà l'igienizzazione con una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio (equivalente di un bicchiere di candeggina, 150 ml. in cinque litri di acqua) o altro Detergente Virucida			
Spolveratura ad umido / deterzione superfici	Inumidire il panno o nebulizzare il detergente su di esso, piegare il panno in quattro, passare il panno sull'intera superficie. Girare spesso il telo e una volta utilizzate tutte le facce gettarlo se monouso, se riutilizzabile lavarlo ad alta temperatura e sciacquarlo.			
	Le operazioni devono essere eseguite con questa sequenza perchè una sequenza diversa (lavare prima di aver spazzato o igienizzare prima delle altre operazioni renderebbe l'operazione inefficace).			

	<p>Tutte le parti che siano maggiormente a contatto con le mani: mancorrenti, maniglie, tastiere di computer, di distributori, ecc. devono esser pulite con una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio come indicato sopra oppure con prodotti a base alcolica.</p> <p>Nel caso in cui l'igienizzazione riguardi oggetti e giocattoli utilizzati nella scuola dell'infanzia, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere risciacquati.</p>			
	<p>Durante ed al termine della pulizia dovrà essere assicurato un adeguato ricambio d'aria aprendo le finestre.</p>			
	<p>Tutto il materiale utilizzato per la pulizia deve essere regolarmente pulito dopo l'uso, per evitare che diventi veicolo di contagio.</p> <p>Quando possibile è necessario utilizzare materiale monouso.</p>			
	<p>Nel momento in cui vengono rimossi i guanti, avendo cura di non far entrare in contatto la pelle con la parte esterna potenzialmente contaminata, devono essere lavate le mani come indicato in allegato.</p>			

Frequenza con cui deve essere effettuata la sanificazione	La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Frequenze più elevate dovranno essere applicate nei confronti di: <ul style="list-style-type: none"> - bagni, che dovranno essere sanificati fra l'utilizzo da parte di due gruppi diversi; - Refettori, da sanificare dopo ogni utilizzo e nel caso in cui i pasti vengano consumati in classe anche prima del loro utilizzo; - Nel caso un locale venga utilizzato in successione da due distinti gruppi di scuola dell'infanzia. - Controllare comunque sempre la frequenza sulla scheda di registrazione della pulizia. 			
Detergenti sanificanti utilizzati durante la pulizia	e Buona parte delle sostanze utilizzate durante queste operazioni sono classificate come pericolose sono accompagnate da una scheda di sicurezza e sono marcati dai simboli sul contenitore e sulla scheda di sicurezza.			
Sostanze pericolose	Etichettatura delle sostanze pericolose			
	 <p>Tossico per gli organismi acquatici Può causare danni di lunga durata per l'ecosistema</p>			
	 <p>Può provocare o aggravare un incendio Aumenta il rischio d'incendio</p>			
	 <p>Il contenitore può esplodere se riscaldato Il liquido molto freddo può provocare ustioni in caso di contatto</p>			
	 <p>Provoca ustioni cutanee e oculari Distrugge i metalli</p>			

	 <p>Esplosivo: sensibile al fuoco, al calore, alle vibrazioni o agli attriti</p>			
	 <p>Infiammabile: può causare gravi incendi se esposto a scintille, fiamme o fonti di calore</p>			
	 <p>Provoca irritazione della pelle e degli occhi Ha effetti nocivi per la salute Danneggia lo strato di ozono</p>			
	 <p>Può essere letale anche in piccole quantità e in caso di breve esposizione</p>			
	 <p>Comporta effetti molto gravi e di lunga durata sulla salute</p>			
Scheda di controllo	Le operazioni di pulizia vanno registrate sulla scheda di controllo allegata su cui è indicata anche la frequenza con cui deve essere compiuta l'operazione.			



Come lavarsi le mani con acqua e sapone?

LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!



Durata dell'intera procedura: **40-60 secondi**



0

Bagna le mani con l'acqua



1

applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani



2

friziona le mani palmo contro palmo



3

il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



4

palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



5

dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



6

frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



7

frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



8

Risciacqua le mani con l'acqua



9

asciuga accuratamente con una salvietta monouso



10

usa la salvietta per chiudere il rubinetto



11

...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

WORLD ALLIANCE
for **PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.
October 2006, version 1.



World Health Organization

All reasonable precautions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation and use of the material lies with the reader. In no event shall the World Health Organization be liable for damages arising from its use.

Design: www.hug.ch

Scheda di controllo					
Zona / settore					
Frequenza				Mese	
Ora pulizia					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
WTD					