


Plan higieny przygotowania masek przeciwgazowych i sprzętu ochronnego

CO? Obiekt	JAK? Czynność	CZYM? Środki dezynfekcyjne / procedury	KIEDY? Zastosowanie	KTO? Osoba odpowiedzialna
---------------	------------------	--	------------------------	------------------------------

Mycie i dezynfekcja masek przeciwgazowych i kombinezonów ochronnych



Maski przeciwgazowe oraz ochronne kombinezony chemiczne konsekwentnie należy myć i dezynfekować. Do tego celu powinny być używane profesjonalne środki do mycia i dezynfekcji, których kompatybilność materiałowa została potwierdzona przez producenta sprzętu (wskazane są również inne, niezależne certyfikaty). Skuteczność działania tych środków została udokumentowana Certyfikatem DGHM (Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii). Wszystkie substancje aktywne zawarte w tych preparatach powinny się bardzo dobrze wypłukiwać, aby na maskach i kombinezonach nie pozostawały żadne pozostałości czy osady.

<p>Manualne przygotowanie masek przeciwgazowych i kombinezonów chemicznych</p>	Manualne mycie przy użyciu szczotki lub ścierki przed procesem dezynfekcji poprzez zanurzenie	Preparat myjący: Sekusept Cleaner Stężenie: 0,5-1,0%	<ul style="list-style-type: none"> ● przy silnych zabrudzeniach po ćwiczeniach lub po użyciu 	
	Manualna dezynfekcja w wannie dezynfekcyjnej (poprzez zanurzenie)	Preparat dezynfekcyjny: Incidur Stężenie: 2% Czas: 15 minut	<ul style="list-style-type: none"> ● po każdym ćwiczeniu, szczególnie po każdorazowym użyciu 	
<p>Maszynowe przygotowanie masek przeciwgazowych i kombinezonów chemicznych</p>	Maszynowe mycie i dezynfekcja (łącznie z płukaniem)	Preparat dezynfekcyjno-myjący: Eltra Dozowanie: 5 g/l (wg DGHM)	<ul style="list-style-type: none"> ● po każdym ćwiczeniu, szczególnie po każdorazowym użyciu 	
<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● obuwie i rękawice ochronne ● kaski i kombinezony chroniące przed skażeniem 	Manualne mycie i dezynfekcja (łącznie z płukaniem i suszeniem)	Preparat dezynfekcyjny: Incidur Stężenie: 2% Czas: 15 minut	<ul style="list-style-type: none"> ● po każdym ćwiczeniu, szczególnie po każdorazowym użyciu 	
	Maszynowe mycie i dezynfekcja (łącznie z płukaniem i suszeniem)	Preparat dezynfekcyjno-myjący: Eltra Dozowanie: 5 g/l (wg DGHM)	<ul style="list-style-type: none"> ● po każdym ćwiczeniu, szczególnie po każdorazowym użyciu 	
<p>Kombinezony chemiczne</p>	Maszynowe mycie, dezynfekcja i suszenie w kabinie	Preparat dezynfekcyjno-myjący: Sekumatic FDR Stężenie: 1% Czas: 10 minut	<ul style="list-style-type: none"> ● po każdym ćwiczeniu, szczególnie po każdorazowym użyciu 	

 <p>Manualna dezynfekcja masek, CSA, itp. w przypadku zagrożenia węglikiem</p>	<p>Manualna dezynfekcja w przypadku zagrożenia węglikiem</p> <p><i>Osiągnięty efekt dezynfekcyjny, ale dalsze użycie sprzętu nie jest gwarantowane</i></p>	<p>Preparat dezynfekcyjny: Peresal Stężenie: 5% Czas: 15 minut</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● po każdorazowym użyciu
---	--	---	--


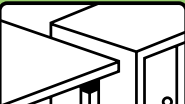
Mycie, dezynfekcja i pielęgnacja skóry, rąk i stóp

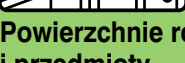
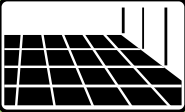
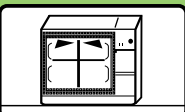
Właśnie skóra jest idealnym miejscem życia dla mikroorganizmów. Po zdezynfekowaniu masek przeciwgazowych i ochronnych kombinezonów chemicznych powstaje ryzyko, że ulegną one ponownej kontaminacji mikroorganizmami kolonizującymi skórę. Dlatego bezwarunkowo konieczne jest mycie i dezynfekcja rąk przed każdą dalszą obróbką masek, kombinezonów i części sprzętu. Ponadto znaczącą rolę odgrywa pielęgnacja skóry, ponieważ tylko skóra zdrowa, nieuszkodzona jest gwarantem naturalnej bariery ochronnej przed mikroorganizmami. Także stopy, obuwie i skarpety są idealnym miejscem życia dla mikroorganizmów i dlatego powinny być regularnie dezynfekowane.

 <p>Ręce i skóra</p>	<p>Mycie rąk</p>	<p>Płynny preparat myjący: Manisoft</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● w razie potrzeby ● przy widocznym zabrudzeniu ● po wyjściu z toalety
	<p>Dezynfekcja rąk</p>	<p>Preparat dezynfekcyjny do rąk: Skinman soft Dozowanie: 3 ml Czas: 30 sekund</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● przed założeniem zdezynfekowanej maski ● po przerwie ● po wyjściu z toalety
	<p>Pielęgnacja rąk</p>	<p>Preparat pielęgnacyjny (nawilżający): Silona</p> <p>Preparat pielęgnacyjny o właściwościach ochronnych (natłuszczający): Silona lipid</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● w razie potrzeby
 <p>Stopy, obuwie i skarpety</p>	<p>Profilaktyka przeciwgrzybicza</p>	<p>Preparat dezynfekcyjny: Incidin M spray extra Laudamonium</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● w razie potrzeby

Mycie, dezynfekcja sprzętu do testów i powierzchni

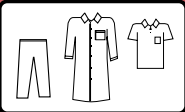
Istnieje niebezpieczeństwo, że już zdezynfekowane maski przeciwgazowe i inny sprzęt mogą ponownie ulec kontaminacji drobnoustrojami. Dlatego też każde urządzenie testowe i każda powierzchnia powinny być zdezynfekowane. Warunkiem skutecznej dezynfekcji powierzchni jest użycie właściwego preparatu - powinien on znajdować się na liście DGHM (Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii) i być stosowany zgodnie z jego przeznaczeniem. Ponieważ powierzchnie po każdym użyciu zawsze ulegają ponownej kontaminacji, procedury dezynfekcyjne muszą być regularnie powtarzane.

 <p>Głowa testowa</p>	<p>Dezynfekcja</p>	<p>Preparat dezynfekcyjny: Incidur Stężenie: 2% Czas: 15 minut</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● przed sprawdzeniem zdezynfekowanych masek
	<p>Duże powierzchnie i przedmioty: Dezynfekcja i mycie przez przecieranie</p>	<p>Preparat dezynfekcyjny: Incidur Stężenie: 2% Czas: 15 minut</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● po zdjęciu zabrudzonych masek

 Powierzchnie robocze i przedmioty	Małe i trudno dostępne powierzchnie: Dezynfekcja i mycie przez spryskanie	Preparat dezynfekcyjny: Incidur Spray Stężenie: nierozcieńczony Czas: 1 minuta	● po zdjęciu zabrudzonych masek	
	Małe powierzchnie i przedmioty: Dezynfekcja i mycie przez przecieranie	Preparat dezynfekcyjny (gotowy do użycia): Incides N	● po zdjęciu zabrudzonych masek	
	Mycie zlewów ze stali nierdzewnej	Preparat myjący do stali nierdzewnej: Helios	● w razie potrzeby	
	Konserwacja zlewów ze stali nierdzewnej	Preparat konserwujący do stali nierdzewnej: Chromol	● w razie potrzeby	
 Podłogi	Dezynfekcja i mycie przez przecieranie	Preparat dezynfekcyjny: Incidur Stężenie: 2% Czas: 15 minut	● po każdym dniu roboczym	
 Szafa susząca	Dezynfekcja i mycie przez przecieranie	Preparat dezynfekcyjny: Incidur Stężenie: 2% Czas: 15 minut	● raz na tydzień	

Pranie, czyszczenie i impregnacja odzieży ochronnej

Odzież ochronna ze swej nazwy i definicji spełnia funkcję ochrony ciała jej użytkownika. Utrzymanie tej odzieży w czystości jest zatem nie tylko kwestią estetyki, ale i bezpieczeństwa pracy. W większości przypadków specjalna odzież ochronna zachowuje swoje walory użytkowe pod warunkiem regularnej i właściwej konserwacji, tzn. prania i nadawania dodatkowych zabezpieczeń, np. impregnacji. Konserwację odzieży ochronnej należy wykonywać przy zastosowaniu sprawdzonych, profesjonalnych środków piorących i impregnujących.

 Odzież ochronna	Maszynowe pranie	Specjalny środek piorący: Usona Liquid	● w razie potrzeby	
	Maszynowe pranie	Powierzchniowo-czynny środek wspomagający (przy odzieży silnie zabrudzonej olejami, tłuszczami, sadzą): Triplex energy plus	● w razie potrzeby	
	Maszynowa impregnacja	Impregnat: Saprit protect plus	● w razie potrzeby	

Powyższy plan higieny jest tylko propozycją. Jego przyjęcie i stosowanie nie zwalnia użytkownika z obowiązku kontrolowania jego ważności i aktualizowania. Dokładne informacje na temat spektrum działania poszczególnych preparatów w ww. czasach i stężeniach są podane na ulotkach informacyjnych i oryginalnych etykietach na opakowaniach produktów.