

Wszystkie procesy mycia, dezynfekcji oraz konserwacji powinny wykonywać osoby wyznaczone przez właściciela wyrobu i posiadające odpowiednią wiedzę oraz uprawnienia do wykonywania tych czynności.

1. MYCIE WYROBÓW

Mycie przeprowadzić ciepłą wodą (ok. 40°C) z dodatkiem detergentu o delikatnym działaniu, posiadającego odpowiednie atesty PZH. Proces przeprowadzić za pomocą miękkiej bawełnianej tkaniny, nie rysującej powierzchni. Podczas mycia należy unikać obfitego polewania. Szczególną uwagę należy zwrócić również na wszelkie szczeliny, w które może wplynieć detergent lub woda. Należy dołożyć wszelkich starań w celu uniknięcia dostania się wody do przestrzeni trudno dostępnych. Środek myjący należy usunąć przy pomocy miękkiej bawełnianej tkaniny nasączonej czystą wodą. Nadmiar wody należy usunąć za pomocą suchej tkaniny lub ręcznika papierowego, aż do całkowitego wysuszenia.

Podczas mycia wyrobów nie wolno stosować ściernych środków czyszczących, silnych detergentów, rozpuszczalników organicznych aromatycznych, kwaśnych i alkalicznych, środków wybielających, zawierających benzyny i oleje, rozpuszczalniki. Do mycia wyrobów nie wolno stosować sterylizacji parowej i wodnej. Wyrób po rozpakowaniu i przez użyciem należy poddać dezynfekcji.

2. DEZYNFEKCJA

Dezynfekcję należy przeprowadzić przy pomocy środków zawartych w Tabeli 1 zgodnie z instrukcją producenta preparatu. Wyrób po rozpakowaniu i przez użyciem należy poddać procesowi dezynfekcji.

Lp.	PREPARAT
1-2.	ANIOSYME DD1, SYNERGY.
3.	ANIOXYDE 1000
4.	ALDEWIR
5.	CIDEX
6.	DISTEL
7.	DESCOCID
8.	DESPREJ
9.	DESCOSEPT
10-14.	INCIDIN FOAM, PLUS, ACTIVE, PRO, OXY WIPE
15.	PERA SAFE
16-18.	MIKROZID AF LIQUID, SENSITIVE LIQUID, CHUSTECZKI
19.	VIRUSOLVE+ CHUSTECZKI
20.	SURA SAFE
21.	TERRALIN PROTECT do 2%
22-23.	VELOX SPRAY NEUTRAL, FOAM EXTRA
24-25.	QUATRODES EXTRA, ONE

Tabela 1. Wykaz środków do dezynfekcji

3. KONSERWACJA ORAZ RENOWACJA WYROBÓW

3.1 KONSERWACJA

Doraźną konserwację elementów wykonanych ze stali kwasoodpornej należy przeprowadzać przy użyciu preparatu do konserwacji stali szlachetnej firmy BERNER lub Würth.

Zabezpieczenia powierzchni dokonać poprzez równomierne rozpylenie preparatu na powierzchni metalu. Następnie należy odczekać ok. 5 minut aż środek dokona penetracji powierzchni. Po upływie opisanego czasu wytrzeć środek konserwujący do sucha miękką ściereczką lub ręcznikiem papierowym. Po konserwacji powierzchnię należy umyć i zdezynfekować zgodnie z pkt.1 i 2.

Elementy lakierowane nie wymagają przeprowadzenia czynności konserwujących.

3.2 RENOWACJA

Producent dopuszcza pojawienie się rdzawego nalotu na elementach ze stali kwasoodpornej po wielokrotnych procesach mycia i dezynfekcji. W takiej sytuacji należy przeprowadzić renowację powierzchni przy użyciu preparatu do renowacji firmy Inox Shine. Niewielką ilość preparatu należy nanieść na umytą uprzednio powierzchnię zgodnie z pkt.1 niniejszej instrukcji, a następnie wyczyścić miejsce rdzawych śladów za pomocą wilgotnej gąbki lub miękkiej ściereczki. Proces należy prowadzić do momentu całkowitego pozbycia się nalotu z powierzchni wyrobu.

Po zabiegu powierzchnię należy umyć i zdezynfekować zgodnie z pkt.1 oraz 2.