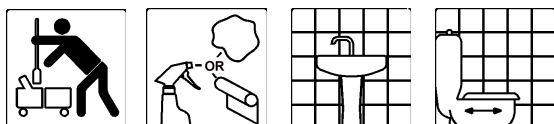


Specyfikacja Techniczna

SCREEN

Kod 06068 & 06082



WSTĘP

Mała, specjalistyczna grupa produktów higienicznych stworzona do powierzchni o najwyższym standardzie higieny. Są to środki do „kontroli zapachu” jak również do wielofunkcyjnego mycia dezynfekcyjnego. Ich wysoka wydajność czyszcząca połączona jest z działalnością antybakteryjną, antywirusową i antygrzybową. Szczegółowe informacje dotyczące środków dezynfekcyjnych ogólnego stosowania o różnych zapachach opisane są w odpowiednich Specyfikacjach Technicznych.

Dla uzyskania najlepszych wyników należy zwrócić uwagę na dobór odpowiedniego sprzętu i środków. Ta grupa produktów firmy Premiere tworzy zestaw środków przyjaznych dla środowiska. Zakres preparatów firmy Premiere pozwala użytkownikowi wybrać produkt o specyfikacji odpowiadającej dokładnie danemu zadaniu.

W przypadku trudności z dokonaniem właściwego wyboru, a także w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat systemów czyszczenia firmy Premiere, zakresu czyszczenia i konserwacji a także maszyn i wyposażenia, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Optinet.

SCREEN

Środek silnie biodegradowalny będący mieszaniną czwartorzędowych związków amoniowych, niejonowych

składników powierzchniowo czynnych, sekwestrantów, środków zasadowych oraz dodatkowo składników zapachowych. Składniki te nie zawierają APEO, fosforanów i innych surowców, które mogłyby potencjalnie zagrażać środowisku. Jest przezroczysty o świeżym grapefruitowym zapachu. Screen jest uniwersalnym środkiem o właściwościach myjących, odtłuszczających, deodorujących i szerokim spektrum antywirusowym, antybakteryjnym, antygrzybowym. Stosowany wg zaleceń, skutecznie usuwa tłuszcz i inne zabrudzenia mogące być siedliskiem zarazków będących potencjalnym zagrożeniem dla zdrowia. Screen jest specjalnie zalecany do mycia i dezynfekcji toalet, łazienek, pryszniców, przebieralni, basenów i wszędzie tam gdzie wymagany jest najwyższy standard higieniczny. Wydajność Screen została potwierdzona niezależnymi testami w różnych miejscach na różnych powierzchniach.

Rezultaty testów potwierdzają niezbitą efektywność środka w walce z wirusami włączając HIV i Hepatitis B, grzybami włączając Athlete's Foot oraz z wieloma bakteriami.

pH koncentratu w typowych analizach, wynosi 8,0.

DANE BAKTERIOBÓJCZE

Screen przeszedł niezależne testy mikrobiologiczne, których podsumowanie jest umieszczone poniżej. Certyfikaty osiągalne są na życzenie.

TEST wg BRITISH STANDARD:	
EN1276:1997	Następujące bakterie przeszły test BS EN1276:1997 w rozcieńczeniu 1 : 50 przez 5 minut: Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa

TEST ANTYWIRUSOWY:	
1. HIV	Screen użyty wg opisu dezaktywował wirus HIV w rozcieńczeniu 1 : 10 po 10 minutach
2. HEPATITIS B (HBV)	Antywirusowe działanie Screen przeciwko HBV zawartych w serum krwi, metodą zniszczenia HBSAg osiągalne jest w rozcieńczeniu 1 : 10 po 10 minutach.





TEST ANTYBAKTERYJNY:
M.R.S.A. (Methicillin Resistant
Staphylococcus Aureus)

MRSA NCTC 10442 Screen zabija zarazki
MRSA NCTC 11939 MRSA w
MRSA NCTC 11940 rozcieńczeniu 1 : 100
MRSA NCTC 12232
MRSA NCTC 12493

TEST ANTYGRZYBOWY:

A.O.A.C. test grzybowy 1980

Screen przeszedł test AOAC przeciwko
Athlete Foot w rozcieńczeniu 1 : 100 po
10 minutach.

WSKAZÓWKI

Zawsze należy używać odpowiedniego ubrania ochronnego a przed zastosowaniem środka przeczytać etykietę znajdującą się na opakowaniu oraz instrukcję BHP.

Stosować zawsze środek świeżo i precyzyjnie rozcieńczony w czystych pojemnikach.
Pozwalać na odpowiednio długi kontakt z czyszczoną powierzchnią.

1. Metody czyszczenia ręcznego

1.1. Metoda czyszczenia sprayowego: odpowiednia technika dla lekko zabrudzonych powierzchni, armatury i małych obszarów (lustra, pojedyncze prysznice...). Nakładać spryskiwaczem rozcieńczony roztwór na zabrudzoną powierzchnię. W przypadku bardzo małych powierzchni lub trudno dostępnych należy namoczyć ścierkę lub gąbkę płynem i przyłożyć do zabrudzonego miejsca, pozostawić na kilka minut po czym wytrzeć szmatką lub gąbką, opłukać wodą i wytrzeć do sucha.

1.2. Mycie: odpowiednia metoda do lekko zabrudzonych powierzchni, armatury i większych obszarów (ściany, łazienki, drzwi...). Namoczyć ścierkę lub gąbkę rozcieńczonym detergentem, pozostawić na kilka minut na brudnej powierzchni, następnie wytrzeć ścierką lub gąbką, opłukać wodą i wytrzeć do sucha.

1.3. Szorowanie: odpowiednia metoda do powierzchni i armatury bardzo zabrudzonych. Namoczyć zabrudzoną powierzchnię rozcieńczonym detergentem, pozostawić na kilka minut, następnie szorować nylonowym padem lub szczotką, wytrzeć ścierką lub gąbką. Powtórzyć czynność, następnie opłukać wodą i przetrzeć czystą szmatką, wytrzeć do sucha.

1.4. Toalety i pisuary (powierzchnie zewnętrzne): w zależności od stopnia zabrudzenia i zaplamienia stosować jedną z wyżej wymienionych technik.

1.5. Toalety i pisuary (powierzchnie wewnętrzne): Splukać toaletę i usunąć resztki wody z muszli klozetowej Wyłączyć automatyczny system splukiwania. Nanosić nie rozcieńczony środek Screen na całą powierzchnię wewnętrzną i pozostawić na kilka minut. Następnie czyścić szczotką. Na zakończenie dokładnie splukać i włączyć automatyczny system splukiwania. **Uwaga:** Nie należy mieszać Screen z innymi środkami do mycia toalet. Do szczególnie silnie zabrudzonych powierzchni lub o dużym osadzie, zaleca się stosowanie preparatu Freshaloo, TD30 lub T.D.TEN.

1.6. Kontrola zapachu (ogólnie): Każda z w/w procedur przyczynia się automatycznie do pozostawienia przyjemnego zapachu. Jakkolwiek jego trwanie zależy od natężenia przykrych zapachów. Rozcieńczony środek może być aplikowany spryskiwaczem ręcznym lub bezpośrednio jako płyn na powierzchnię. Dla uzyskania najlepszego efektu płyn należy pozostawić bez ścierania tak długo jak to tylko możliwe. Nie dopuszczać jednak do wysychania płynu. Na zakończenie powierzchnie muszą być splukane świeżą wodą i wytarte do sucha. Dla powierzchni wyjątkowo zagrożonych można procedurę powtórzyć.

1.7. Kontrola zapachu (toalety, pisuary i studzienki): Stosować nie rozcieńczony środek bezpośrednio na powierzchnie i pozostawić na jak najdłuższy czas. Następnie splukać i wytrzeć. Jeśli odór trwa, procedurę powtórzyć.

2. TECHNIKI CZYSZCZENIA PODŁÓG MOPEM

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności czyszczoną podłogę należy zamieść mopem na sucho lub odkurzyć odkurzaczem.

Do mycia można stosować środki wielozadaniowe, konserwujące lub dezynfekujące. Wybór środka zależy od rodzaju powierzchni i stopnia zabrudzenia. Należy zapoznać się także z odpowiednią Specyfikacją Techniczną produktu.

2.1 Zamiatanie mopem na mokro (dump mopping): rutynowa technika konserwacji używana przy lekko lub miejscowo zabrudzonych podłogach. Mop należy dobrze wyżywać.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Używać jedno wiadro z wyżywką. Zmoczyć mop i wyżywać go dokładnie aby usunąć nadmiar roztworu. Mopa należy płukać często a roztwór zmieniać w razie potrzeby.



2.2 Mopowanie z użyciem wózka dwuwiderkowego:

Technika przeznaczona do codziennego czyszczenia lekkich zabrudzeń. Usuwa lekki brud znajdujący się na podłodze.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Należy używać zestawu składającego się z wózka z dwoma wiadrami. Jedno z wiader zawiera roztwór preparatu czyszczącego, drugie poniżej wyzymarki, przeznaczone jest na brudną wodę zebraną z podłogi. Zawsze należy wyźymać pobrudzony mop przed włożeniem go do czystego roztworu. Podłogę pozostawić jak najbardziej suchą.

Po myciu należy podłogę płukać czystą wodą w celu usunięcia pozostałości chemicznych.

3. TECHNIKI SZOROWANIA MECHANICZNEGO

3.1. Mechaniczne szorowanie: technika przeznaczona zarówno do regularnego jak i okresowego czyszczenia podłóg mocno zabrudzonych. Proces wymaga szorowarki, mopa z wózkiem i odkurzacza na mokro.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Wymieszać wybrany roztwór i rozprowadzić na podłodze. Szorować zielonym padem lub nylonową szczotką, na niewielkiej powierzchni. Ilość roztworu powinna być dozowana tak aby podłoga przez cały czas była mokra. Zbierać pozostałość odkurzaczem na mokro. Następnie spłukiwać podłogę wodą używając czystego mopa. Zebrać wodę i czynności powtórzyć na następnej części podłogi.

ZASTOSOWANIE

Poniższa tabela ułatwia wybór stopnia rozcieńczenia środka Screen do mycia, dezynfekcji i kontroli zapachu w zależności od wybranej techniki:

ZADANIE	ROZCIEŃCZENIE
1. ZMYWANIE RĘCZNE	
1.1 Metoda czyszczenia sprayowego (ogólna dezynfekcja)	1 : 50
1.2 Mycie ogólne	1 : 25
1.3 Mechaniczne szorowanie ciężkich zabrudzeń	1 : 10
1.4 Toalety, pisuary i studzienki	1 : 50
1.5 Toalety i pisuary (wewnątrz)	bez rozcieńczenia
1.6 Kontrola zapachu (ogólnie)	1 : 50
1.7 Kontrola zapachu (toalety, pisuary i studzienki)	bez rozcieńczenia
2 TECHNIKI CZYSZCZENIA MOPEM	
2.1 Zmywanie mopen na mokro	1 : 50



2.2 Moppowanie z użyciem wózka dwuwiderkowego	1 : 50
2.3 Mechaniczne szorowanie	1 : 10



POWIERZCHNIA POKRYWANIA

10 litrów rozcieńczonego detergentu wystarcza na umycie i dezynfekcję podłogi o powierzchni 50m² przy użyciu mopa i wózka.

PRZYGOTOWANIE ŻĄDANEGO ROZTWORU

Poniższa tabela wskazuje w jaki sposób przygotować odpowiedni roztwór preparatu.

	1:10			1:25		
	0,5 l Spryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.	l Spryskiwacz 0,5	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.
Dokładna ilość produktu	50m l	500m l	1000 ml	25m l	250m l	500ml
 25ml	2	20		1	8	16
 20ml	2 ½			1	10	

	1:50		
	0,5 l Spryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.
Dokładna ilość produktu	25m l	250m l	500ml
 25ml	1/2	4	8
 20ml	1/2	5	10

SZKOLENIA

Pomoc w wyborze odpowiedniego sprzętu, środków i sposobu wykonania czynności można uzyskać u autoryzowanych dystrybutorów firmy OPTINET. Oni także przeprowadzą szkolenia i udzielą porad u klienta. Istnieje również możliwość zaaranżowania kursu odpowiadającego potrzebom klienta. Dostępne są również materiały szkoleniowe.



INFORMACJE BHP

Zasady bezpiecznego użytkowania i pierwszej pomocy charakterystyczne dla danego produktu są opisane na etykiecie i karcie BHP dostępnej na życzenie klienta.

OPAKOWANIA

2 x 5 litrów

Numer Premiere 06068

6 x 1 litra

Numer Premiere 06082

Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty bądź uszkodzenia powstałe bezpośrednio lub pośrednio na skutek używania jej produktów lub na skutek wykorzystania informacji zawartych w specyfikacjach. Użytkownicy powinni, przeprowadzając odpowiednie próby, upewnić się, że produkt nadaje się do wykorzystania w danym celu, i że jego wykorzystanie nie naruszy żadnych patentów ani praw.

Ze względu na trwający bez przerwy proces udoskonalania produktów, producent zastrzega sobie prawo do zmian w ich składzie. W związku z tym, właściwości produktu mogą się różnić od informacji zawartych w Specyfikacji technicznej.

ZNAK JAKOŚCI



BS EN ISO 9002

*Wszystkie produkty firmy Premiere
wykonane zostały zgodnie ze
standardem Systemu Jakości i
odpowiadają wymaganiom ISO 9002.*

Inne produkty z tej serii:

		Kod
Eraser	6x1 litr	06086
Eraser Mousse	12x500 ml	06087
Lemon Dis	2x5 litrów	09022
Eradicate	6x1 litrów	06088

