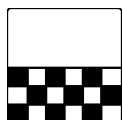


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

LOW FOAM

Kod 06074



WSTĘP

W specyfikacji ujęto całą gamę uniwersalnych i bardzo skutecznych alkalicznych preparatów przeznaczonych do czyszczenia i odtłuszczenia wszystkich rodzajów podłóg oraz innych twardych powierzchni. Wysoka skuteczność czyszczenia jest zapewniona niezależnie od tego czy woda używana do rozcieńczeń jest twarda lub miękka, ciepła lub zimna. Wyszczególnione preparaty nie zawierają substancji ściernych mogących pozostawić szkodliwe osady.

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.

LOW FOAM

Bakteriobójczy, neutralny, nisko pieniający detergent zapewniający doskonały efekt czyszczenia wszystkich rodzajów podłóg i innych powierzchni nadających się do

mycia. Nisko pieniające właściwości czynią ten preparat szczególnie przydatnym do rutynowego i okresowego czyszczenia dużych powierzchni kombajnami szorująco-zbierającymi.

Low Foam nie zawiera szkodliwych substancji zasadowych, zaś jego neutralność sprawia, że jest idealny do regularnej konserwacji oraz intensywnego czyszczenia podłóg z lastryko, marmuru i kamienia. Low Foam jest niezbędnym preparatem do odświeżania powierzchni z gładkiego lastryko, marmuru i kamienia przed procesem krystalizacji (informacje na temat tej procedury zawarte są w odrębnej specyfikacji technicznej).

Low Foam jest zalecany do czyszczenia aluminium i powierzchni galwanizowanych.

pH koncentratu przy typowych analizach wynosi 6,0 – 7,0.

WSKAZÓWKI

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

1. TECHNIKI CZYSZCZENIA RĘCZNEGO

Wielozadaniowe preparaty czyszczące firmy Premiere znajdują zastosowanie zarówno przy czyszczeniu ręcznym, jak i maszynowym.

1.1. Czyszczenie z użyciem spryskiwacza: Używając ręcznego spryskiwacza nanieść rozcieńczony preparat na szmatkę lub gąbkę, wyczyść zabrudzoną powierzchnię, a następnie, w razie potrzeby, zetrzeć szmatką lub gąbką do sucha.

1.2. Mycie: Po naniesieniu rozcieńczonego preparatu na szmatkę lub gąbkę usunąć brud z powierzchni. Roztwór zetrzeć, spłukać świeżą wodą a następnie powierzchnię wytrzeć do sucha.

1.3. Szorowanie: Czyszczony przedmiot lub powierzchnię namoczyć wstępnie roztworem preparatu; odczekać aż zareaguje z brudem. Następnie szorować do czysta padem ręcznym lub szczotką. Pozostałości po szorowaniu zetrzeć, powierzchnię dokładnie spłukać świeżą wodą i doczyścić szmatką. Wytrzeć do sucha.



2. TECHNIKI CZYSZCZENIA PODŁÓG MOPEM

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

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

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

2.2 Moppowanie 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 wyżyłki, przeznaczone jest na brudną wodę zebraną z podłogi. Zawsze należy wyżyłkować 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.

UWAGA: Najbardziej efektywnym sposobem zbierania pozostałości roztworu jest użycie odkurzacza na mokro.

3. TECHNIKI SZOROWANIA MECHANICZNEGO

3.1. Gruntowne czyszczenie: 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 splukiwać podłogę wodą używając czystego mopa. Zebrać wodę i czynności powtórzyć na następnej części podłogi.

3.2. Szorowanie kombajnem: metoda ta wykorzystuje kombajn szorująco-zbierający i jest przeznaczona do regularnego czyszczenia dużych powierzchni. Metoda szybka, szczególnie zalecana przy ograniczonym czasie sprzątania.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Zmieszać detergent z ciepłą wodą w odpowiednim rozcieńczeniu w zbiorniku maszyny. Szorować nylonowymi padami lub szczotkami zgodnie z zaleceniami producenta maszyny. Krawędzie i rogi pomieszczeń mogą wymagać czyszczenia padami ręcznymi lub mopem. Płukać zależnie od potrzeb.

ZASTOSOWANIE

ZADANIE	ROZCIEŃCZENIE
1.1 Czyszczenie sprayem (ręczne)	1:50
1.2 Mycie	1:30
1.3 Szorowanie	1:20
2.1 Zamiatanie mopem na mokro	1:50
2.2 Moppowanie z wózkiem	1:50
3.1 Gruntowne czyszczenie	1:10
3.2 Szorowanie kombajnem	1:100

POWIERZCHNIA POKRYWANIA

Pomoc w planowaniu budżetu i operacji:



Liczby w tabeli określają przybliżoną powierzchnię w metrach kwadratowych, na którą zużywa się 5 litrów preparatu przy przestrzeganiu zalecanych rozcieńczeń.



POWIERZCHNIA POKRYWANIA w m ²	ROZCIEŃCZENIE
2.1 Zamiatanie mopem na mokro 1250	1:50
2.2. Moppowanie z wózkiem 1250	1:50
3.1 Gruntowne czyszczenie 250	1:10
3.2. Szorowanie kombajnem 2500	1:100



UWAGA: Jeden metr kwadratowy odpowiada 10,764 stóp kwadratowych.



PRZYGOTOWANIE ODPOWIEDNIEGO ROZTWORU

	1:10			1:20		
	0,5 l Spryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.	l Spryskiwacz 0,5	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.
Dokładna ilość produktu	50 ml	500 ml	1000 ml	25ml	250 ml	500 ml
 25ml		20		1	10	20
 20ml				1¼		

	1:30			1:50		
	0,5 l Spryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.	l Spryskiwacz 0,5	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.
Dokładna ilość produktu	17 ml	167 ml	334 ml	10ml	100 ml	200 ml
 25ml	¾	6¾	13½	½	4	8
 20ml	1	8 ½		½	5	10

	1:100		
	0,5 l Spryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.
Dokładna ilość produktu	5 ml	50 ml	100 ml
 25ml	¼	2	4
 20ml	¼		5

SKOLENIA

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 w opakowaniach polietylenowych
Numer Premiere 06074

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
M.P.10	2x5 litrów	06038
Nature's Way	2x5 litrów	06102
Force	2x5 litrów	08082
M.P.9	2x5 litrów	06052
Springclean	12x750 ml	06057
Force Citrus	2x5 litrów	08083
M.P.10	6x1 litrów	06084
Nature's Way	6x1 litrów	06104
Driving Force	2x5 litrów	08080
Springclean	2x5 litrów	06076
Springclean		
Spray	12x500 ml	06050

OPTINET
Konstancin Jeziorna; tel: (22) 754 69 69
Katowice; tel. (32) 259 66 55
Toruń; tel. (56) 622 00 55
e-mail: optinet@timsi.com.pl
www.optinet.com.pl

