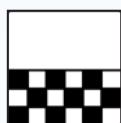


INFORMACJA TECHNICZNA

LOW FOAM



KOD : 06074



WSTĘP

Cała gama uniwersalnych i bardzo skutecznych alkalicznych preparatów przeznaczona jest do czyszczenia i odtłuszczenia większości rodzajów podłóg oraz innych twardych powierzchni. Niezależnie od tego czy woda do rozcieńczania jest twarda lub miękka, ciepła lub zimna środki są wysoce skuteczne i nie zawierają substancji ściernych mogących pozostawić szkodliwe osady.

Premiere Products oferuje pełną gamę środków do kompleksowego programu sprzątania i mycia. Użytkownicy z całej branży sprzątajacej mogą z dużym zaufaniem wybrać produkty przeznaczone do konkretnego zadania. Należy jednak pamiętać, że najlepsze efekty uzyskuje się dobierając właściwe urządzenie i środek chemiczny do wyznaczonego zadania.

W przypadku kłopotu z dobraniem odpowiedniej maszyny i środka a tym samym słabymi rezultatami myjącymi należy skontaktować się z dystrybutorem producenta - firmą Optinet lub dealerem na terenie kraju.

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.

Low Foam jest również zalecany do czyszczenia aluminium i powierzchni galwanizowanych.

Przy typowych analizach pH koncentratu wynosi 6,0 - 7,0.

ZALECENIA

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z etykietą na pojemniku oraz Kartą Charakterystyki produktu. Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej.

Premiere
complete cleaning solutions



1. TECHNIKI CZYSZCZENIA RĘCZNEGO

Wielozadaniowe preparaty czyszczące firmy Premiere znajdują zastosowanie zarówno do normalnych procesów mycia jak również do technik ręcznych i maszynowych.

1.1. **Czyszczenie sprayowe:** Używając ręcznego spryskiwacza nanieść rozcieńczony preparat na szmatkę lub gąbkę, wyczyścić zabrudzoną powierzchnię a następnie, w razie potrzeby zetrzeć czystą, suchą szmatką.

1.2. **Mycie:** Po naniesieniu rozcieńczonego preparatu na powierzchnię szmatką lub gąbką usuwać brud. 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 MOPOWANIA

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

1.1 **MOPOWANIE MOPEM WILGOTNYM** - rutynowa technika używana przy lekko lub miejscowo zabrudzonych podłogach. Mop należy dobrze wyżymać.

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

1.2 **MOPOWANIE** - 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 wyżymarki, przeznaczone jest na brudną wodę zebraną z podłogi. Zawsze należy wyżymać 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 MASZYNOWE

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 spłukiwać podłogę wodą używając czystego mopa. Zebrać wodę i czynności powtórzyć na następnej części podłogi.

3.2 **MYCIE KOMBAJNAMI SZORUJĄCO-ZBIERAJĄCYMI:** Metoda ta wykorzystuje kombajn szorująco-zbierający i jest przeznaczona do regularnego czyszczenia dużych powierzchni. Metoda szybka, szczególnie zalecana przy ograniczonym czasie sprzątania.

LOW FOAM

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

ZASTOSOWANIE

Poniższa tabela określa stopień rozcieńczenia dla różnych, opisanych wyżej technik.

ZADANIE	ROZCIEŃCZENIE
1. Techniki czyszczenia ręcznego	
1.1 czyszczenie sprayowe	1 : 50
1.2 mycie	1 : 30
1.3 szorowanie	1 : 20
2. Techniki mopowania	
2.1 mopowanie mopem wilgotnym	1 : 50
2.2 mopowanie	1 : 50
3. Techniki maszynowe	
3.1 gruntowne czyszczenie	1 : 10
3.2 mycie kombajnami szorującymi	1 : 100

Należy zawsze wypróbować rozcieńczenie na kawałku niewidocznej powierzchni, żeby ocenić rezultat.



WYDAJNOŚĆ



Poniższa tabelka przedstawia wydajność Lemon Fresh z 5l produktu. Należy ją traktować jedynie jako wskazówkę.

	WYDAJNOŚĆ w m ²	ROZCIEŃCZENIE
2.1 mopowanie mopem wilgotnym	1250	1 : 50
2.2 mopowanie	1250	1 : 50
3.1 gruntowne czyszczenie	250	1 : 10
3.2 mycie kombajnami szorującymi	2500	1 : 100

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU

Poniższa tabela wskazuje sposób przygotowania roztworu preparatu:

	1 : 10			1 : 20			1 : 30		
	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.
Dokładna ilość produktu	50 ml	500 ml	1000 ml	25 ml	250 ml	500 ml	17 ml	167 ml	334 ml
dozownik 25 ml 	2	20		1	10	20	3/4	6 3/4	13 1/2
nakrętka 20 ml 	2 1/2			1 1/4			1	8 1/2	

	1 : 50			1 : 100		
	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.
Dokładna ilość produktu	10 ml	100 ml	200 ml	5 ml	50 ml	100 ml
dozownik 25 ml 	1/2	4	8	1/4	2	4
nakrętka 20 ml 	1/2	5	10	1/4	2 1/2	5

SZKOLENIE

Niniejsza karta została sporządzona przez producenta w najlepszej wierze a technologia sprawdzona w praktyce. Personel firmy Optinet jest gotów na życzenie klienta do prezentacji w każdym wskazanym przez niego miejscu. Niezależnie od tego producent organizuje regularnie 2-dniowe kursy w Cheltenham w Wlk. Brytanii.

BHP

Podstawowe zwroty ostrzegawcze zawarte są na etykiecie produktu. Natomiast pełna identyfikacja środka oraz zwroty ostrzegawcze w pełnym brzmieniu znajdują się na Karcie Charakterystyki produktu.

Tam także znajdują się telefony kontaktowe do producenta i dystrybutora w razie konieczności nagłej konsultacji.

PAKOWANIE

2 x 5 litrów Pojemniki polietylenowe.

Kod: 06074

Producent ani dystrybutor nie odpowiadają za żadne straty i szkody spowodowane bezpośrednio i pośrednio przez produkt lub naruszenie praw patentowych. Każdy użytkownik powinien sam sprawdzić działanie produktu na danej powierzchni i jego przydatność do potencjalnego zadania.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian i usprawnień w trakcie procesu produkcji i dlatego każdy dostarczony produkt może różnić od tego wyspecyfikowanego w Informacji Technicznej.

CERTYFIKATY JAKOŚCI



BS EN ISO 9001



OPTINET, ul. Wiejska 1, 05-500 Mysiadło; tel: (22) 754 69 69; fax: 754 69 72 mail: biuro@optinet.com.pl