

INFORMACJA TECHNICZNA

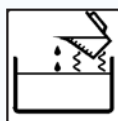
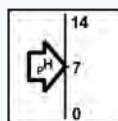
Premiere
complete cleaning solutions



Savona® D1



KOD : 12000 i 12006



WSTĘP

Grupa wszechstronnych i całkowicie biodegradowalnych, neutralnych detergentów została pierwotnie stworzona do ręcznego mycia naczyń. Ale okazało się, że produkty te są bardzo uniwersalne i wyśmienicie nadają się do innych zadań myjących poczynając od codziennego mycia podłóg i innych powierzchni zmywalnych a kończąc na praniu ubrań wełnianych i garderoby z delikatnych materiałów.

Premiere Products oferuje pełną gamę środków do kompleksowego programu sprzątnięcia i mycia. Grupa produktów Savony stanowi ważną i integralną część produkcji środków bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska. 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.

GRUPA SAVONA®

Grupa neutralnych produktów SAVONA powstała wiele lat temu i jest rozpoznawalna jako grupa wysokiej klasy produktów do skutecznego i efektywnego ręcznego zmywania naczyń zarówno w kuchniach zakładowych, przemysłowych jak i domowych.

Produkty te łatwo ulegają biodegradacji i nie są szkodliwe dla użytkownika, są również odpowiednie do czyszczenia podłóg, ścian, glazury, wszelkiego rodzaju twardych powierzchni oraz wszystkich pojazdów. Płyny SAVONA mogą być także używane do ręcznego prania tkanin, koców, materiałów wełnianych, jedwabnych oraz syntetycznych. SAVONA łatwo rozpuszcza się zarówno w ciepłej jak i zimnej wodzie i wytwarza trwałą pianę. Używanie detergentu w twardej wodzie zapobiega tworzeniu się piany jednak niezauważalnie usuwa żółty, mydlany osad ze wszelkiego rodzaju powierzchni.

Przy typowych analizach pH całej grupy Savony wynosi 7,0.

SAVONA® D1

Jest silnie skoncentrowaną mieszaniną anionowych składników powierzchniowo czynnych, barwnika i środków zapachowych. Pierwotnie stworzony z myślą o ręcznym zmywaniu naczyń, sztućców oraz szkła w kuchniach i obszarach związanych z cateringiem. Szybko usuwa tłuszcz, olej

i brudny osad z wszelkich naczyń zostawiając czystą, błyszczącą i bez zacieków powierzchnię. Płukanie nie jest konieczne, o ile nie wymaga tego cykl zmywania.

Detergent SAVONA D1 jest odpowiedni do mycia powierzchni podłogowych, szczególnie wrażliwych na środki zasadowe takie jak lastryko lub linoleum. Może być także używany do rutynowego mycia podłóg pokrytych warstwami polimerowymi firmy Premiere. Płyn SAVONA D1 jest także idealny do czyszczenia ścian, okładzin, wszelkiego rodzaju twardych powierzchni włączając lamperie a także wszelkich pojazdów silnikowych.

W przypadku ręcznego prania tkanin, jedwabiu, materiałów syntetycznych i wełnianych SAVONA D1 zmniejsza prawdopodobieństwo ich skurczenia, zostawiając materiały czyste i miękkie bez konieczności stosowania zmiękczaczy do tkanin.

Zawartość aktywnych składników SAVONA D1, w typowych analizach, wynosi 16,3%.

ZALECENIA

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

1. TECHNIKI CZYSZCZENIA RĘCZNEGO

1.1. Ręczne zmywanie naczyń: należy korzystać z dwukomorowego zlewozmywaka tak aby dezynfekcja cieplna i suszenie stały się integralną częścią całego procesu. Wybrany detergent rozcieńczyć w wodzie o temperaturze 53-58°C. Po wstępnym spłukaniu, naczynia umieścić w roztworze detergentu. Usunąć brud i tłuszcz z naczyń szorując szczotką nylonową lub zmywakiem ściernym. Zanurzyć naczynia w roztworze. Następnie wyjąć naczynia z pierwszej komory, opłukać w wodzie (temperatura minimalna 65°C) i pozostawić do wysuszenia ewentualnie ustawić w stojaku do szybkiego suszenia powietrzem.

1.2. Czyszczenie sprayowe: odpowiednia technika dla lekko zabrudzonych powierzchni, armatury i małych obszarów. Używając ręcznego spryskiwacza nanieść rozcieńczony preparat na zabrudzoną powierzchnię. W przypadku bardzo małych powierzchni lub trudno dostępnych należy namoczyć ścierkę lub gąbkę płynem i aplikować ręcznie. Pozostawić na kilka minut po czym wytrzeć szmatką lub gąbką, opłukać wodą i wytrzeć do sucha.

1.3. Mycie: odpowiednia metoda do lekko zabrudzonych powierzchni, armatury i większych obszarów. Namoczyć ścierkę lub gąbkę rozcieńczonym detergentem, pozostawić na brudnej powierzchni na pewien czas aż środek uwolni brud. Spłukać świeżą wodą a następnie usunąć jej nadmiar i wytrzeć powierzchnię do sucha.

1.4. 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.

1.5. Pranie ręczne: metoda do prania ręcznego tkanin, koców, materiałów wełnianych, jedwabnych i syntetycznych. Wszystkie rzeczy powinny być prane delikatnie, z jak najmniejszym ich poruszeniem. Temperatura wody z detergentem nie powinna przekraczać 50°C. Płukać w ciepłej wodzie następnie wyżymać. Uważnie rozwieszać materiały i prasować zgodnie z zaleceniami producenta.

2. TECHNIKI MOPOWANIA

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

Wiele produktów z grupy uniwersalnych detergentów, konserwujących i dezynfekcyjnych może być stosowane do technik mopowania. Naturalnie wybór będzie zależał od stopnia zabrudzenia a także rodzaju i przeznaczenia mytej powierzchni.

2.1 MOPOWANIE MOPEM WILGOTNYM - rutynowa technika używana przy lekkim lub miejscowo zabrudzonych podłogach. Mop należy dobrze wyżymać.

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

2.2 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 wyżyrmarki, 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 czynniki powtórzyć na następnej części podłogi.

ZASTOSOWANIE

Poniższa tabela ułatwia wybór stopnia rozcieńczenia Savony do zadań mycia dla różnych, opisanych wyżej technik. Jakkolwiek rozcieńczenia te mogą się lekko zmieniać w zależności od typu, wieku i stanu powierzchni a także stopnia jej zabrudzenia.

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU

Poniższa tabela wskazuje sposób przygotowania roztworu preparatu:

	1 : 100			1 : 150			1 : 250		
	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.
Dokładna ilość produktu	5 ml	50 ml	100 ml	3,5 ml	34 ml	67 ml	2 ml	20 ml	40 ml
dozownik 25 ml	1/4	2	4		1 1/2	3		1	1 3/4
nakrętka 20 ml	1/4	2 1/2	5		1 3/4	3 1/2		1	2

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.
1 x 20litrów

Kod: 12000
Kod: 12006

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



Savona jest znakiem zastrzeżonym
Premiere Polish Co Ltd t/a Premiere
Products.

Inne produkty z tej grupy:

Savona D2	2 x 5l.	kod: 12025
Savona D20	12 x 750ml.	kod: 12011
Savona D60	1 x 20l.	kod: 12014
Savona Natura	2 x 5l.	kod: 12054
Prempol X	2 x 5l.	kod: 12023

ZADANIE	ROZCIEŃCZENIE	WYDAJNOŚĆ (m ²)
1. Techniki czyszczenia ręcznego		
1.1 ręczne zmywanie naczyń	1 : 250	N/A
1.2 mycie sprayowe	1 : 150	N/A
1.3 mycie	1 : 150	N/A
1.4 szorowanie ręczne	1 : 100	N/A
1.5 pranie ręczne	1 : 250	N/A
2. Techniki mopowania		
2.1 mopowanie mopem wilgotnym	1 : 150	3750
2.2 mopowanie	1 : 150	3750
3. Techniki maszynowe		
3.1 gruntowne czyszczenie	1 : 150	1875

