

INFORMACJA TECHNICZNA

M.P.9®



KOD : 06052



WSTĘP

Cała gama uniwersalnych i bardzo skutecznych alkalicznych preparatów przeznaczona jest do czyszczenia i odtuszczenia 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.

M.P.9®

Wielozadaniowy, skoncentrowany, alkaliczny preparat czyszczący zawierający substancje powierzchniowo czynne oraz silne rozpuszczalniki organiczne usuwające wszelkiego rodzaju tłuszcze i smary. Preparat przeznaczony do czyszczenia i konserwacji powierzchni z winylu, tworzyw termoplastycznych, winylu azbestowego, gumy, linoleum, płytek ceramicznych i asfaltu, a także uszczelnianych podłóg z drewna, korka i betonu. M.P.9 jest także zalecany do czyszczenia powierzchni z plastiku, emalii, laminatu, szkła, stali nierdzewnej oraz powierzchni malowanych i ceramicznych.

M.P.9 może być stosowany do konserwacji emulsji nabłyszczających, a także ich okresowego odświeżania lub usuwania, zwłaszcza w pomieszczeniach małych lub słabo przewiewnych.

M.P.9 nie powinien być stosowany do konserwacji powierzchni z lastryko (w rozcieńczeniu mocniejszym niż 1 : 100) i aluminium oraz powierzchni galwanizowanych.

Przy typowych analizach pH koncentratu wynosi 12,0.

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 **ODŚWIEŻANIE WARSTW POLIMEROWYCH:** Metoda znajduje zastosowanie jako zabieg przedłużający żywotność emulsji i zwiększający czas do jej usunięcia na powierzchniach mocno zabrudzonych lub o dużym ruchu. Należy stosować szorowarkę, zielony pad podłogowy, mop z wózkiem oraz odkurzacz na mokro do zbierania pozostałości po czyszczeniu.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Powtórzyć metodę z punktu 3.1 Gruntowne czyszczenie. Po starannym spłukaniu świeżą wodą, na powierzchniach zniszczonych lub o dużym ruchu należy położyć jedną warstwę nie rozcieńczonej emulsji. Niewykorzystana emulsja nie powinna być zlewana z powrotem do pojemnika.

4. TECHNIKI KONSERWACYJNE

Konserwacja technikami sprayowymi jest oszczędna, ogranicza nakłady finansowe, a przy tym odznacza się wysoką efektywnością. Prostota procedury umożliwia jej przeprowadzanie w ciągu dnia w ruchliwych miejscach. Istnieją dwie techniki konserwacji sprayowej, z których każda wymaga stosowania szorowarki z padem czerwonym, champagne lub niebieskim. Jakkolwiek w wymienionych technikach mogą być wykorzystywane maszyny o standardowej szybkości (SV - 150 obr/min), najlepsze efekty uzyskuje się szorowarkami HS (wysokoobrotowe o 300 obr/min). Najprostszą i najpewniejszą metodą rozprowadzania preparatów jest stosowanie ręcznego spryskiwacza.

2.1 KONSERWACJA SPRAYOWA: Zabieg często stosowany, wzmacniający powłokę warstwy nablyszczającej oraz zwiększający głębię jej połysku. Czyni powłokę warstwy mniej śliską, uodparnia na zarysowanie oraz zapobiega pozostawianiu śladów od gumowych obcasów. Zabieg może być wykonywany codziennie, dwa razy w tygodniu lub gruntownie raz w tygodniu.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Podłogę spryskać roztworem preparatu na powierzchni ok. 3-5 m² i jeszcze wilgotną polerować do sucha. Procedurę powtarzać na następnym, sąsiednim fragmencie podłogi. Należy stosować szorowarkę wysokoobrotową HS z czerwonym padem. O ile w szorowarka nie posiada odkurzacza, po zakończeniu zabiegu podłoga powinna zostać zamieciona mopem na sucho.

2.2 CZYSZCZENIE SPRAYOWE: Zabieg przeprowadzany rzadziej, mający na celu usunięcie uporczywych śladów od obcasów oraz głębokiego brudu, których nie daje się do końca usunąć metodą konserwacji sprayem. Metoda czyszczenia sprayem zarezerwowana jest do powierzchni regularnie konserwowanych wcześniej techniką sprayową lub polerką wysokoobrotową (UHV o min. 1500 obr/min) i przeprowadza się ją raz w tygodniu

SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Metoda podobna do techniki konserwacji sprayem, różni ją jedynie zastosowanie ostrzejszego pada. Zaleca się stosowanie szorowarki wysokoobrotowej HS z niebieskim padem. O ile w szorowarka nie posiada odkurzacza, po zakończeniu zabiegu podłoga powinna zostać zamieciona mopem na sucho. Stosować zamiennie z techniką konserwacji sprayowej szorowarką HS lub polerką UHS.

ZASTOSOWANIE I WYDAJNOŚĆ

Poniższa tabela ułatwia wybór odpowiedniego detergentu i stopnia rozcieńczenia do zadania. Jakkolwiek rozcieńczenie może ulec niewielkim zmianom w zależności od wieku, kondycji, materiału podłogi a także stopnia zabrudzenia. Wydajności podane są dla 5 l. produktu.

ZADANIE	ROZCIEŃCZENIE	WYDAJNOŚĆ w m ²
1. RĘCZNE TECHNIKI MYCIA		
1.1 Mycie sprayowe (ręczne)	1 : 100	nie dotyczy
1.2 Mycie	1 : 100	nie dotyczy
1.3 Szorowanie	1 : 50	nie dotyczy
2. TECHNIKI MYCIA MOPEM		
2.1 Mopowanie mopem wilgotnym	1 : 150	3750
2.2 Mopowanie	1 : 150	3750

3. TECHNIKI MASZYNOWE		
3.1 Gruntowne czyszczenie	1 : 10	250
3.2 Odświeżanie warstw polimerowych	1 : 30	750
4. TECHNIKI KONSERWACYJNE		
4.1 Konserwacja sprayowa	1 : 50	250000
4.2 Mycie sprayowe	1 : 50	250000

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

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU

Poniższa tabela wskazuje sposób przygotowania roztworu preparatu:

	1 : 10			1 : 30			1 : 50			1 : 100		
	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.	spryskiwacz	wiadro 5 l.	wiadro 10 l.
Dokładna ilość produktu	25 ml	250 ml	500 ml	12,5 ml	125 ml	250 ml	8,5 ml	84 ml	167 ml	5 ml	50 ml	100 ml
dozownik 25 ml	2	20		3/4	6 3/4	13 1/2	1/2	4	8	1/4	2	4
nakrętka 20 ml	2 1/2			1	8 1/2		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: 06052

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

Inne produkty z tej grupy:

Natures Way	2 x 5l.	kod: 06102
M.P. 10	2 x 5l.	kod: 06038
Force Citrus	2 x 5l.	kod: 08083

