

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### M.P.9

Kod 06052



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.

### 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.

### 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, płyt kamiennych i asfaltu, a także uszczelnianych podłóg z drewna, korka i betonu.



M.P.9 nie powinien być stosowany do konserwacji powierzchni z lastryko i aluminium oraz powierzchni galwanizowanych.

pH koncentratu przy typowych analizach wynosi 12,0.

## 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, wyczyścić 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 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.

**2.2 Moppowanie z użyciem wózka dwuwiaderkowego:** 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 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 spłukiwać podłogę wodą używając czystego mopa. Zebrać wodę i czynności powtórzyć na następnej części podłogi.

3.2. **Odświeżanie emulsji nablyszczających:** 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 KONSERWACJI SPRAYOWEJ

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



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), najlepsze efekty uzyskuje się szorowarkami HS (wysokoobrotowe o 300 obr/min). Najprostszą i najpewniejszą metodą rozprowadzania preparatów jest stosowanie ręcznego spryskiwacza.

**4.1 Technika konserwacji sprayowej:** Zabieg często stosowany, wzmacniający powłokę warstwy nabłyszczającej 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 m<sup>2</sup> 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.

**4.2 Technika czyszczenia sprayem:** 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. Przy następnych zabiegach należy powrócić do techniki konserwacji sprayowej szorowarką HS lub polerką UHS.

## ZASTOSOWANIE

ZADANIE	ROZCIEŃCZENIE
---------	---------------

1.1 Czyszczenie sprayem (ręczne)	1:100
1.2 Mycie	1:100
1.3 Szorowanie	1:50
2.1 Zamiatanie mopem na mokro	1:150
2.2 Mopowanie z wózkiem	1:150
3.1 Gruntowne czyszczenie	1:30
3.2 Odświeżanie emulsji nabłyszczających	1:30
Usuwanie emulsji nabłyszczających	1 : 10
4.1 Konserwacja sprayowa	1:50
4.2 Czyszczenie sprayowe (podłogi)	1:30

## 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 <sup>2</sup>	ROZCIEŃCZENIE
2.1 Zamiatanie mopem na mokro 3750	1:150
2.2. Mopowanie z wózkiem 3750	1:150
3.1 Gruntowne czyszczenie 750	1:30
3.2. Odświeżanie emulsji nabłyszczających 750	1:30
Usuwanie emulsji nabłyszczających 250	1 : 10
4.1. Konserwacja sprayowa 250000	1 : 50
4.2. Czyszczenie sprayowe 120000	1 : 30



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

## PRZYGOTOWANIE ODPOWIEDNIEGO ROZTWORU

1:30			1:50		
0,5 l Spryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.	1 l Spryskiwacz 0,5	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.



Dokładna ilość produktu	17 ml	167 ml	334 ml	10ml	100 ml	200 ml
 25ml	3/4	6 3/4	13 1/2	1/2	4	8
 20ml	1	8 1/2		1/2	5	10

	1:100			1:150		
	0,5 lSpryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.	lSpryskiwacz 0,5	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.
Dokładna ilość produktu	5 ml	50 ml	100 ml	3,5 ml	34 ml	67 ml
 25ml	1/4	2	4		1 1/2	3
 20ml	1/4		5		1 3/4	3 1/2

## 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 06052

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
Low Foam	2x5 litrów	06074
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

e-mail: [optinet@timsi.com.pl](mailto:optinet@timsi.com.pl)

Katowice; tel. (32) 259 66 55

Toruń; tel. (56) 622 00 55

[www.optinet.com.pl](http://www.optinet.com.pl)