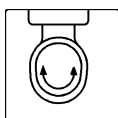
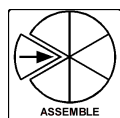


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

T.D.30

Kod 11017



WSTĘP

Środek należący do grupy produktów firmy Premiere przeznaczonych do rutynowej konserwacji i okresowego czyszczenia toalet i pisuarów.

Skutecznie czyści, usuwa osad wapienny, posiada właściwości bakteriobójcze i dezodorujące, poprawia wygląd i standard higieny.

Zakres preparatów firmy Premiere pozwala użytkownikowi wybrać odpowiedni produkt do czyszczenia toalet odpowiadający 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 lokalnym przedstawicielem firmy Premiere lub Firmą w Cheltenham.

T.D.30

Stężony preparat o błyskawicznym działaniu, którego formuła oparta jest na zawartości kwasu ortofosforowego. Czyści, usuwa osad, odświeża i zabija zarazki. Doskonale usuwa resztki wapna z basenów, wani, pryszniców, dużych kuchni, piekarników, łazienek i toalet. Przeznaczony do dokładnego czyszczenia armatury, urządzeń sanitarnych z porcelany, stali chromowanej, glazury i płytek kamiennych.

T.D.30 skutecznie usuwa osad z urządzeń wykonanych ze stali nierdzewnej, które wykorzystywane są np. w mleczarniach.

T.D.30 zawiera (wagowo) 18 % kwasu ortofosforowego, co zapewnia szybkie usuwanie osadów i zabrudzeń. Kwas ortofosforowy, w porównaniu z innymi kwasami nieorganicznymi, jest stosunkowo słabym kwasem. Przy obchodzeniu się z preparatem powinny być zachowane normalne środki ostrożności. Dzięki zawartości specjalnego inhibitora stopy żelaza i miedzi zabezpieczone są przed ewentualnym szkodliwym działaniem preparatu. **T.D.30** usuwa rdzę, pozostawiając na powierzchni metali z zawartością żelaza powłokę fosforanową, która w widoczny sposób hamuje ich ponowne rdzewienie.

T.D.30 zawiera silny detergent, który ułatwia penetrację preparatu oraz pozostawia przyjemny zapach goździkowy. **T.D.30** zawiera także substancję zapewniającą odpowiednie przyleganie preparatu do pionowych powierzchni.

Szczegółowe zalecenia dostępne są na życzenie klienta.

pH koncentratu, w typowych analizach, wynosi 1,5.

WSKAZÓWKI

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

UWAGA: Nie mieszać T.D.30 z innymi środkami do czyszczenia toalet na bazie wybielaczy.

Nie należy stosować do mycia powierzchni emaliowanych.

1. TECHNIKI CZYSZCZENIA

1.1. **TOALETY:** Należy spłukać toaletę i za pomocą szczotki usunąć resztki wody z muszli klozetowej. Następnie nanieść nie rozcieńczony środek T.D.30 na powierzchnię do czyszczenia oraz pod rantem. Pozostawić na 7-8 minut a następnie wyczyścić szczotką i spłukać wodą. Zawsze należy wytrzeć powstałe zacieki oraz uchwyty szczotki.

1.2. **PISUARY:** Wyłączyć automatyczny system spłukiwania. Nanieść środek T.D.30 na powierzchnię do czyszczenia i pozostawić na 7-8 minut. Następnie wyczyścić szczotką lub



padem ściernym. Dokładnie wypłukać wszystkie elementy metalowe, na zakończenie włączyć automatyczny system spłukiwania. **Uwaga:** Do szczególnie silnie zabrudzonych powierzchni lub o dużym osadzie, zaleca się stosowanie preparatu **T.D.TEN**.

- 1.3. **BUDOWNICTWO:** Aby usunąć resztki cementu i betonu z płytek ceramicznych, należy je szorować nie rozcieńczonym preparatem, aż do ich całkowitego rozpuszczenia. Spłukać dokładnie wodą, a następnie zmyć roztworem preparatu czyszczącego M.P.9 zmieszany z wodą w stosunku 1:40, aby zneutralizować pozostałe resztki kwasu.
- 1.4. **WYTRAWIANIE BETONU:** Przed uszczelnianiem lub malowaniem podłogi, stosować roztwór zmieszany z wodą w stosunku 1:10. Czyścić szczotką. Po ustaniu pienienia się, powierzchnię dokładnie spłukać świeżą wodą, a następnie zmyć roztworem preparatu czyszczącego M.P.9 zmieszany z wodą w stosunku 1:40. Spłukać i pozostawić do wyschnięcia.
- 1.5. **ROZJAŚNIENIE SKORODOWANEGO ŻELAZA I MIEDZI:** Zanurzyć metalowy przedmiot w **T.D.30**, odczekać aż korozja zostanie usunięta; jeżeli zanurzenie nie jest możliwe nałożyć **T.D.30** na skorodowane miejsca i szczotkować. Po usunięciu całej korozji powierzchnię dokładnie spłukać wodą. Aby zapobiec powstawaniu szkar na powierzchni metalu, nie należy poddawać go działaniu preparatu dłużej niż jest to konieczne do usunięcia korozji.
- 1.6. **CZYSZCZENIE PIEKARNIKÓW W PIEKARNIACH:** Stosować preparat nierozcieńczony. Odczekać jakiś czas, by zapewnić odpowiednią penetrację preparatu, a następnie szorować. Starannie spłukać. Właściwości dezynfekcyjne preparatu czynią go wysoce użytecznym do stosowania w tym celu. Konieczne jest noszenie okularów ochronnych, rękawiczek i ubrania ochronnego.
- 1.7. **DUŻE POWIERZCHNIE:** Do dużych powierzchni jak baseny, łazienki, prysznice, duże kuchnie, etc. przygotować roztwór 1:50, pozostawić na jakiś czas, szorować padem nieściernym. Spłukać świeżą wodą. Konieczne jest noszenie ubrania ochronnego.

Uwaga: w zależności od stopnia zabrudzenia można stosować silniejsze stężenie preparatu (1:10)



ZASTOSOWANIE

Poniższa tabela ułatwia wybór odpowiedniego rozcieńczenia:

ZADANIE	ROZCIĘCZENIE
1.1 TOALETY	NIE ROZCIĘCZONY
1.2 PISUARY	NIE ROZCIĘCZONY
1.3 BUDOWNICTWO	NIE ROZCIĘCZONY
1.4 WYTRAWIANIE BETONU	1:10
1.5 ROZJAŚNIANIE METALI	NIE ROZCIĘCZONY
1.6 PIEKARNIKI W PIEKARNIACH	NIE ROZCIĘCZONY
1.7 DUŻE POWIERZCHNIE	1:50

PRZYGOTOWANIE ŻĄDANEGO ROZTWÓRU

Poniższa tabela wskazuje w jaki sposób przygotować odpowiedni roztwór preparatu.

	1:10			1:50		
	0,5 l Spryskiwacz	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.	1 l Spryskiwacz 0,5	Wiadro 5l.	Wiadro 10l.
Dokładna ilość produktu	50 ml	500 ml	1000 ml	10ml	100 ml	200 ml
 25ml	2	20		½	4	8
 20ml	2 ½			½	5	10

SZKOLENIA

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 11000

12 x 750 ml

Numer Premiere 11017

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
Freshaloo	2x5 litrów	11013
Freshaloo	12X750ml	11010
T.D.Ten	12x750 ml	11016

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

