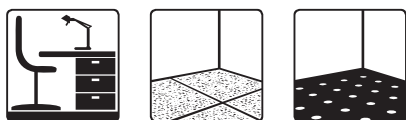




O TENS G 500

Uniwersalny, lekko alkaliczny środek czyszczący niezawierający środków powierzchniowo czynnych



Zakres zastosowania

- Do powierzchni odpornych na wilgoć i trwałych pod względem koloru
- Płytki z kamionki szlachetnej
- Mycie ścian i sufitów
- Meble tapicerowane i posadzki tekstylne
- Nadaje się również do szkła akrylowego

Zalety i właściwości produktu

- Uniwersalny środek myjący na bazie cytrynianu
- Duża wydajność mycia
- Brak resztek tenzydów
- Wyraźnie zmniejsza ponowne zabrudzenie kamionki szlachetnej, wykładzin tekstylnych oraz powierzchni
- Bezbarwny
- Spontaniczne działanie myjące
- Do zastosowania w automatach myjących
- Bezwonny
- Tazem ze środkiem O Tens Azid G 501 produkt tworzy doskonały system do czyszczenia gresu

Dane techniczne

Wartość pH	10
Kolor produktu	bezbarwny
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister 200 l beczka
Spis treści zgodnie z 648/2004/WE, załącznik VII D (patrz uwaga)	AQUA, SODIUM CITRATE, ALCOHOL, MEK, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL-ALANINATE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.





UNIERSALNY ŚRODEK MYJĄCY

Czyszczenie bieżące

O TENS G 500

Uniwersalny, lekko alkaliczny środek czyszczący niezawierający środków powierzchniowo czynnych

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
20 - 100 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
20 - 100 ml / 10 l wody



Czyszczenie za pomocą boneta bawełnianej:
100 - 1000 ml / 10 l wody



Mycie z użyciem automatów:
100 - 200 ml / 10 l wody
W przypadku ekstremalnych zabrudzeń na początku produkt zastosować punktowo.



Czyszczenie ekstrakcyjne/czyszczenie tapicerki:
200 - 1000 ml / 10 l wody
Rozpylić na nawierzchnię i pozostawić do zadziałania (5-15 minut). Spłukać używając urządzenia ekstrakcyjnego i czystej wody.



Środek do mycia natryskowego:
50 ml / 600 ml wody

Odblamianie:
w proporcji 1:1 lub bez rozcieńczenia

Uwaga

Przeprowadzić na posadzce tekstylnej w mało widocznym miejscu test trwałości kolorów i odporności na wilgoć.

Używać zawsze zimnej wody.

Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i plukac zbiorniki.

Przyrządzać roztwory użytkowe w stanie świeżym i zużywać najpóźniej w ciągu 24 godzin.

Przypisanie nazw INCI użytych w spisie treści zgodnie z 648/2004/WE do nazw chemicznych i numerów CAS można znaleźć na stronie internetowej Pharmscos Komisji Europejskiej:

www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simpl

Produkty uzupełniające

Erol® G 490 - Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu

Eroclid® G 491 - Intensywny środek na bazie kwasu fosforowego do czyszczenia do gresu

O Tens Azid G 501 - Produkt do czyszczenia gresu na bazie kwasów niezawierający środków powierzchniowo czynnych

Zwroty określające zagrożenie

brak obowiązku klasyfikacji

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu O Tens G 500 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GU 40

Numer artykułu*:

G500-0001R1

G500-0010R1

G500-0200R1

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku nawierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rękopisów pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.