



Czyszczenie bieżące

METAPOL G 505

Gotowa do użycia politura do metali



Zakres zastosowania

- Do zastosowania w obszarze przechowywania żywności
- Silnie zanieczyszczone powierzchnie i materiały z widocznym nalotem, np. mosiądz, aluminium, brąz i miedź
- Możliwość zastosowania na powierzchniach chromowanych, eloksalowanych, ze stali szlachetnej, szkła, ceramiki i na płycie ceramicznej

Zalety i właściwości produktu

- Intensywna, głęboko działająca siła myjąca
- Usuwa silne zabrudzenia
- Tworzy efekt sperlania na poddanych obróbce powierzchniach
- Delikatny dla materiałów
- Delikatny dla skóry
- Przyjemny zapach

Dane techniczne	
Wartość pH	9,5
Kolor produktu	beżowy
Pojemność*	600 ml butelka
Składniki zgodnie z INCI	AQUA, CITRAL, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, SILICA, ALUMINIUM SILICATE, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE, TRIDECETH-5, PARFUM, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, LIMONENE

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





ŚRODEK DO CZYSZCZENIA/PIELĘGNACJI METALI

Czyszczenie bieżące

METAPOL G 505

Gotowa do użycia politura do metali

Zastosowanie i dozowanie



Nierozcieńczany
Natrysnąć kilka razy produkt na wilgotną szmatkę, wyczyścić powierzchnię, spłukać czystą wodą i wypolerować za pomocą miękkiej szmatki na wysoki połysk.

Uwaga

Z powierzchni i przedmiotów, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, należy usuwać ślady po środkach myjących, przepłukując powierzchnie lub przedmioty starannie wodą. Stosować tylko na zimnych powierzchniach. Przed użyciem wstrząsnąć.

Produkty uzupełniające

Bistro G 435 - Środek do intensywnego czyszczenia kuchni
Planta® Aloe P 314 - Ekologiczny neutralny środek do ręcznego mycia naczyń
Buz® Grillmaster G 576 - Gotowe do użycia mocno zasadowe środki do czyszczenia grillów i pieców
Buz® Grillmaster G 575 - Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grila
Buz® Dish Fix G 530 - Płyn do ręcznego mycia naczyń i neutralny środek czyszczący
Indumaster® Intensive IR 44 - Środek czyszczący stosowany w przemyśle niezawierający fosforanów
Buz® Metasoft G 507 - Gotowy do użycia środek do czyszczenia stali szlachetnej
Buz® Polish G 508 - Gotowe do użycia gęste mleczko do szorowania
Buz® Flow G 577 - Płynny środek do czyszczenia i udrażniania rur
Budenat® Alkasept D 445 - Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych
Budenat® Intense D 443 - Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny
Budenat® Rapid D 444 - Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji
Budenat® LM D 447 - Neutralny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Ściereczki nasączone preparatem alkoholowym do szybkiej dezynfekcji

Zwroty określające zagrożenie

H319 Działa drażniąco na oczy.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Metapol G 505 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GU 15

Numer artykułu*:
G505-0600R3

* 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 powierzchni 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.

Data 05.12.2017