



MULTI CLEAN G 430

Aktywny środek czyszczący o odczynie zasadowym



Zakres zastosowania

- Powierzchnie i podłogi odporne na zasady
- Tworzywo sztuczne, szkło, płytki

Zalety i właściwości produktu

- Aktywny środek myjący z dużą dyspersyjnością
- Oszczędne dozowanie
- Doskonały w przypadku bardzo uporczywych zabrudzeń z oleju i tłuszczu
- Świeża nuta zapachowa
- Do zastosowania w automatach myjących

Dane techniczne	
Wartość pH	13
Kolor produktu	niebieski
Pojemność*	1 butelka 10 kanister 200 beczka
Składniki zgodnie z INCI	AQUA, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, DECETH-8, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM CUMENESULFONATE, ALCOHOL, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, C9-11 PARETH-5, ETHANOLAMINE, C5-18 ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, PARFUM, COLORANT, MEK

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





UNIERSALNY ŚRODEK MYJĄCY

Czyszczenie intensywne

MULTI CLEAN G 430

Aktywny środek czyszczący o odczynie zasadowym

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
50 - 100 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
50 - 100 ml / 10 l wody



Automat:
50 - 200 ml / 10 l wody

Uwaga

Używać zawsze zimnej wody. <

Nie nadaje się do czyszczenia szkła akrylowego (PMMA).

Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

Produkty uzupełniające

Perfekt G 440 - Intensywny, alkaliczny środek czyszczący

Indumaster® Offensive IR 47 - Wysokoalkaliczny intensywny środek czyszczący do zastosowania przemysłowego

Zwroty określające zagrożenie

H290 Może powodować korozję metali.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Multi Clean G 430 n uniwersalny środek czyszczący na stronie op www.buzil.pl.

Kod GISBAU: GU 73

Numer artykułu*:

G430-0001R1

G430-0010R1

G430-0200R1

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 rękojmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 20.07.2018

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com