



PERFEKT G 440

Intensywny, alkaliczny środek czyszczący



Zakres zastosowania

- Zakłady przemysłowe, podłogi w warsztatach, duże kuchnie i gastronomia, przemysł przetwórstwa żywności
- Podłogi wrażliwe na działanie rozpuszczalnika

Zalety i właściwości produktu

- Doskonałe działanie myjące w przypadku zabrudzeń tłuszczowych i oleistych
- Niskopieniący
- Odpowiedni do myjek wysokociśnieniowych
- Na liście RK
- Na liście RE
- Przyjemny zapach
- Sprawdza się przy usuwaniu śladów pożaru

Dane techniczne

Wartość pH	13
Kolor produktu	żółto-zielony
Pojemność*	1 l butelka 5 l kanister 10 l kanister 200 l beczka 750 l kontenerach IBC
Składniki zgodnie z systemem INCI	AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, DECETH-8, SODIUM CUMENESULFONATE, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, DIMETHICONE, COLORANT, LINALOOL

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





ŚRODEK DO MYCIA PODŁÓG

Czyszczenie intensywne

PERFEKT G 440

Intensywny, alkaliczny środek czyszczący

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
50 - 200 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
50 - 200 ml / 10 l wody



Mycie z użyciem automatów:
50 - 200 ml / 10 l wody



Czyszczenie wysokociśnieniowe:
od 1:5 do 1:10 z wodą

Uwaga

Z powierzchni i przedmiotów, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, należy usuwać ślady po środkach myjących, przepłukując powierzchnie lub przedmioty starannie wodą. W przypadku twardej wody (>14°dH) zaleca się zwiększenie stężenia.

Zawsze używać zimnej wody.

W przypadku stosowania automatów należy regularnie czyścić i płukać zbiorniki.

Ewentualne wytrącenia, zmiany koloru lub różnice w kolorze nie mają wpływu na jakość produktów.

Produkty uzupełniające

Indumaster® Fast IR 14 - Szybkoschnący środek czyszczący o wysokim odczynie zasadowym stosowany w automatach

Indumaster® Radical IR 40 - Zasadowy środek czyszczący stosowany w przemyśle

Indumaster® Forte IR 42 - Środek na bazie rozpuszczalników do czyszczenia pomieszczeń przemysłowych oraz podłóg sportowych

Indumaster® Intensive IR 44 - Środek czyszczący stosowany w przemyśle niezawierający fosforanów

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 Perfekt G 440 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GG 40

Numer artykułu*:

G440-0001R1

G440-0005R3

G440-0010R1

G440-0200R1

G440-0750R1

* 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 12.03.2019

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