



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
- Potwierdzona skuteczność w czyszczeniu pomieszczeń po pożarach

Dane techniczne

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

* 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



Automat:
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.

Używać zawsze zimnej wody.

Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

Ewentualne wytrącenia, odbarwienia lub różnice nie mają wpływu na jakość produktów.

Produkty uzupełniające

Multi Clean G 430 - Aktywny środek czyszczący o odczynie zasadowym
Indumaster® Fast IR 14 - Szybkoschnący środek czyszczący o wysokim odczynie zasadowym stosowany w automatach

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

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

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

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

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.com/G440](http://www.buzil.com/G440).

Kod GISBAU: GG 40

Numer artykułu*:

G440-0001

G440-0010

G440-0200

G440-0750

* 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 28.10.2016