



TOTAL G 424

Środek do gruntownego czyszczenia o wysokim odczynie zasadowym



Zakres zastosowania

- Twarde ługo- i wodoodporne posadzki, takie jak PCW, kamień (niepolerowany), płyty klinkierowe i podłogowe

Zalety i właściwości produktu

- Bardzo duża zdolność usuwania powłok
- Rozpuszcza uporczywe zabrudzenia
- Do zastosowania w automatach myjących
- Niskopieniący
- Mocno zasadowe
- Bardzo dobre właściwości zwilżające
- Przyjemny zapach

| Dane techniczne | |
|-----------------|---------------|
| Wartość pH | 14 |
| Kolor produktu | żółty |
| Pojemność* | 10 l kanister |

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





ŚRODEK DO MYCIA PODŁÓG

Czyszczenie gruntowne

TOTAL G 424

Środek do gruntownego czyszczenia o wysokim odczynie zasadowym

Zastosowanie i dozowanie



1 - 3 l / 10 l wody

Nanieść roztwór na posadzkę podłogową i pozostawić na 10 minut do zadziałania. Nie dopuścić do zaschnięcia. Następnie przeprowadzić czyszczenie gruntowne za pomocą szorowarki jednostrzałowej względnie automatu myjącego przy użyciu odpowiedniego pada.



Odesać brudny roztwór za pomocą odkurzacza na mokro. Na koniec splukać obficie posadzkę czystą wodą.

Uwaga

Używać zawsze zimnej wody. Przed zastosowaniem przeprowadzić na posadzce test trwałości kolorów.

Środek nieodpowiedni do posadzek podłogowych wrażliwych na działanie zasad takich jak linoleum, kauczuk, surowe drewno, korek, kamienie zawierające wapień takie jak marmur czy lastryko.

Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

Produkty uzupełniające

Corridor® Matt S 737 - Matowa dyspersja

Total Extra G 426 - Silnie alkaliczny i szybko działający środek do gruntownego czyszczenia

Corridor® Crystal S 735 - Nabyluszczająca dyspersja wielofunkcyjna

Corridor® Glorin S 734 - Dyspersja samonabyluszczająca

Sunglorin G 145 - Emulsja samonabyluszczająca

Corridor® Power Stripper S 708 - Uniwersalny stripper o wyjątkowej sile działania

Corridor® Black S 739 - Czarna dyspersja

Zwroty określające zagrożenie

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Total G 424 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GG 80

Numer artykułu*:

G424-0010R1

* 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.