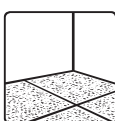


EROLCID® G 491

Intensywny środek na bazie kwasu fosforowego do czyszczenia do gresu



Zakres zastosowania

- Do czyszczenia np. mikroporowate, mikroszorstkie, odporne na działanie kwasów powierzchni, płytki z kamionki szlachetnej i płytki antypoślizgowe

Zalety i właściwości produktu

- Specjalny środek czyszczący na bazie kwasu fosforowego o świeżym zapachu cytrusów
- Natychmiast skutecznie likwiduje osady z kamienia, rdzy i cementu
- Na liście RK
- Do zastosowania w automatach myjących i z maszyną jednotarczową
- Perfekcyjny efekt czyszczący w zastosowaniu w systemie z produktem z Erol® G 490

Dane techniczne

Wartość pH	0,5
Kolor produktu	bezbarnego do żółtawego
Pojemność*	1 l butelka 5 l kanister 10 l kanister

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





ŚRODEK DO CZYSZCZENIA KAMIONKI SZLACHETNEJ

Czyszczenie intensywne

EROLCID® G 491

Intensywny środek na bazie kwasu fosforowego do czyszczenia do gresu

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
100 - 1000 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
100 - 1000 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:
1000 ml / 10 l wody



Mycie z użyciem automatów:
200 - 500 ml / 10 l wody
W przypadku silnych nalotów wapienia wystąpi mocne pienienie - użyć środka do usuwania piany Buz Defoam G 478.

Uwaga

Płytki wstępnie zwilżyć! Stosować tylko na materiałach odpornych na działanie kwasów. Spłukiwać zimną wodą. Nie mieszać ze środkami myjącymi zawierającymi chlor.
Używać zawsze zimnej wody.
Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i plukac zbiorniki.
Nie stosować na kamieniach naturalnych zawierających wapień jak np. marmur, płyty Solnhofen, trawertyn, wapień muszlowy.

Produkty uzupełniające

Erol® G 490 - Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu
O Tens G 500 - Uniwersalny, lekko alkaliczny środek czyszczący niezawierający środków powierzchniowo czynnych
O Tens Azid G 501 - Produkt do czyszczenia gresu na bazie kwasów niezawierający środków powierzchniowo czynnych

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 Erolcid® G 491 n uniwersalny środek czyszczący na stronie op www.buzil.pl.

Kod GISBAU: GS 80

Numer artykułu*:
G491-0001R1
G491-0005R3
G491-0010R1

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

Data 11.03.2019

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