

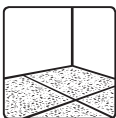


ŚRODEK DO CZYSZCZENIA KAMIONKI SZLACHETNEJ

Czyszczenie intensywne

EROL[®] G 490

Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu



Zakres zastosowania

- Do czyszczenia np. mikroporowate, drobnoziarniste i odporne na działanie zasad powierzchnie, płytki z kamionki szlachetnej i płytki antypoślizgowe

Zalety i właściwości produktu

- Zdolność spontanicznego rozpuszczania brudu, działanie myjące z wnikaniem głęboko w pory
- Możliwość zastosowania w systemie z Erolcid[®] G 491
- Na liście RK
- Doskonałe właściwości zwilżające
- Niskopieniący
- Do zastosowania w automatach myjących

Dane techniczne

Wartość pH	12,5
Kolor produktu	bezbarnego do lekko żółtawego
Pojemność*	1 l butelka 5 l kanister 10 l kanister 200 l beczka

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





ŚRODEK DO CZYSZCZENIA KAMIONKI SZLACHETNEJ

Czyszczenie intensywne

EROL® G 490

Intensywny zasadowy środek do czyszczenia gresu

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
50 - 100 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
50 - 100 ml / 10 l wody



Czyszczenie intensywne:
500 - 1000 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:
1000 - 3000 ml / 10 l wody

Mycie z użyciem automatów:
100 - 200 ml / 10 l wody

Uwaga

Dla lepszego efektu mycia zalecamy zastosowanie ścierki z mikrofibry. Używać zawsze zimnej wody. Przy niższej temperaturze niż pokojowa mogą wystąpić osady w produkcji, które można usunąć przy pomocy podwyższenia temperatury. Nie zostaje jednakże utracona jakość produktu. Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

Produkty uzupełniające

Erocid® G 491 - Intensywny środek na bazie kwasu fosforowego do czyszczenia do 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.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Erol® G 490 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GG 80

Numer artykułu*:
G490-0001R3
G490-0005R3
G490-0010R3
G490-0200R3

* 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