



## Unibuz G 235

Środek myjąco-pielęgnujący na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie



### Zakres zastosowania

- Nadaje się do czyszczenia wszystkich wodoodpornych wykładzin podłogowych, takich jak PCW, guma, linoleum, lakierowany parkiet i korek, kamień betonowy i kamień naturalny

### Właściwości produktu

- Na bazie polimerów rozpuszczalnych w wodzie
- Uniwersalne zastosowanie
- Czyści i pielęgnuje w jednej operacji
- Schnie szybko i bez smug
- Matowo-jedwabisty połysk bez nawarstwiania
- Skontrolowano zgodnie z FMPA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych
- Odpowiedni do stosowania w automatach czyszczących
- Przyjemny zapach

### Zastosowanie i dozowanie

- W celu sporządzenia roztworu roboczego należy zawsze stosować zimną wodę.
- Zużycie: 0,06 - 0,4 ml / na m<sup>2</sup>



50 ml /  
10 l wody



50 - 150 ml  
/ 10 l wody

- Przygotować świeży roztwór i użyć go najpóźniej w ciągu 24 godzin.

### Wskazówka

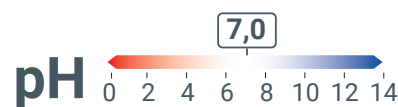
- W przypadku stosowania w maszynach automatycznych zbiorniki powinny być regularnie czyszczone i płukane.
- Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość. Zdjęcie produktu może różnić się kolorem i kształtem od oryginału.
- **Bezpieczeństwo:** Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności można znaleźć w odpowiedniej karcie charakterystyki, która jest dostępna pod adresem [www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).
- **Przechowywanie:** Zawsze trzymać pojemnik zamknięty. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Otwarte pojemniki należy użyć w ciągu 9 miesięcy.
- **Ochrona środowiska:** Wprowadzić całkowicie puste pojemniki do systemu podwójnego. Szczegółowe informacje można znaleźć w części Informacje o środowisku.

### Więcej informacji

- **Kolor produktu:** zielony
- Składniki zgodne z rozporządzeniem UE dotyczącym detergentów (Det-VO\*): AQUA, DECETH-8, ALCOHOL, ETHOXYDIGLYCOL, SODIUM LAURETH SULFATE, POLYACRYLATE, POLYCARBOXYLATE, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, PARFUM, DIETHYLHEXYL ADIPATE, COLORANT, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE, MEK, BENZYL ALCOHOL, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL
- **Kod GISBAU:** GU 40
- **Kod UFI:** 6H20-U0U3-K00M-0N08

### Jednostki sprzedaży

- G235-0001RA: 12 x 1 l butelka
- G235-0010RA: 1 x 10 l kanister



\* Baza danych korelacji między nazwami INCI, nazwami Farmakopei Europejskiej i numerami CAS jest dostępna na stronie internetowej Pharmacos Komisji Europejskiej: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem. 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.