



# VARIO SMART KS 21

Smart Uniwersalny środek czyszczący



### Zakres zastosowania

- Materiały i powierzchnie odporne na działanie zasad i wody

### Zalety i właściwości produktu

- Zasadowy środek do mycia na bazie salmiaku
- Usuwa oleiste i tłuste zabrudzenia
- Dobra dyspersyjność

Dane techniczne	
Wartość pH	13
Kolor produktu	zielono-niebieski
Pojemność*	10 l kanister

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





## UNIERSALNY ŚRODEK MYJĄCY

Czyszczenie bieżące

# VARIO SMART KS 21

Smart Uniwersalny środek czyszczący

### Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:  
100 - 150 ml / 10 l wody



Automat:  
150 - 200 ml / 10 l wody



Środek do mycia natryskowego:  
50 ml / 600 ml wody

### Uwaga

Używać zawsze zimnej wody.  
Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

### Zwroty określające zagrożenie

H290 Może powodować korozję metali.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Vario Smart KS 21 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GU 73

Numer artykułu\*:  
KS21-0010R1

\* 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.

Data 05.12.2017