



## Perfekt G 440

Alkaliczny środek do intensywnego czyszczenia



### Zakres zastosowania

- Firmy przemysłowe, hale warsztatowe, kuchnie stołówki i gastronomia, przemysł spożywczy
- Podłogi wrażliwe na rozpuszczalniki

### Właściwości produktu

- Doskonały efekt czyszczenia oleistych i tłustych zabrudzeń
- Niskopieniący
- Nadaje się do myjek wysokociśnieniowych
- Wymienione na liście RK
- Wymienione na liście RE
- Certyfikat halal zgodnie z © HALAL CONTROL
- Spełnia wymagania koncepcji HACCP
- Wypróbowany i przetestowany w zastosowaniu przy usuwaniu śladów pożaru
- Przyjemny zapach

### Zastosowanie i dozowanie

- Zawsze używać zimnej wody.
- Zużycie: 0,03 - 0,5 ml / na m<sup>2</sup>



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

### Wskazówka

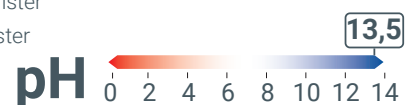
- Powierzchnie lub przedmioty mające bezpośredni kontakt z żywnością należy oczyścić ze śladów po środkach myjących dokładnie spłukując je wodą.
- Podczas używania twardej wody (> 14 ° dH) zaleca się zwiększenie stężenia.
- W przypadku stosowania w maszynach automatycznych zbiorniki powinny być regularnie czyszczone i płukane.
- Ewentualne wytrącenia osadu, odbarwienia lub różnice koloru nie mają wpływu na jakość produktu.
- 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 zużyć 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:** żółto-zielony
- Składniki zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym detergentów (Det-VO\*): AQUA, TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, DECETH-8, SODIUM CUMENESULFONATE, PENTASODIUM TRIPHOSPHATE, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, DIMETHICONE, COLORANT, LINALOOL
- **Kod GISBAU:** GG 40
- **Kod UFI:** 5830-E01P-C002-YQ7U

### Jednostki sprzedaży

- G440-0200RA: 1 x 200 l Beczka
- G440-0001RA: 12 x 1 l butelka
- G440-0750RA: 1 x 750 l kontenerach IBC
- G440-0010RA: 1 x 10 l kanister
- G440-0005RA: 1 x 5 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 biurom. 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.