

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/cillit-bang-javel-wybielanie-i-higiena-500-ml-p-24889.html>



## Cillit Bang Javel Wybielanie i Higiena 500 ml

Cena	<b>12,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>es_6353-uniw</b>
Kod EAN	<b>8720065000754</b>

### Opis produktu

Cillit Bang w sprayu jest niezastąpiony podczas sprzątania łazienki lub kuchni. Cillit Bang z wybielaczem jest wyjątkowo skuteczny w walce z wilgotnymi plamami. Ponadto produkt bez trudu radzi sobie z ponad 40 rodzajami plam, tłuszczów i zabrudzeń. Dezynfekuje: umywalki, zlewozmywaki, kosze na śmieci i inne urządzenia: wanny, kabiny prysznicowe, muszle klozetowe, płytki ceramiczne, powierzchnie chromowe, podłogi.

### Pojemność: 500 ml

Składniki: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie chloru, kompozycja zapachowa, substancja dezynfekująca, substancja czynna: podchloryn sodu 26 g/kg

Dezynfekuje: umywalki, zlewozmywaki, kosze na śmieci i inne urządzenia: wanny, kabiny prysznicowe, muszle klozetowe, płytki ceramiczne, powierzchnie chromowe, podłogi.

<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie chloru, kompozycja zapachowa, substancja dezynfekująca, substancja czynna: podchloryn sodu 26 g/kg

Sposób użycia: Stosować ostrożnie, zawiera wybielacz.

1. Przekręć dyszę w pozycji ON. 2. Przed użyciem zawsze sprawdź działanie produktu na mniej widocznej powierzchni. 3. Przed zastosowaniem produktu pozwól, aby gorące powierzchnie wystygły. 4. Trzymając butelkę w pozycji pionowej, spryskaj zabrudzoną powierzchnię z odległości minimum 10-15 cm. 5. W celu usunięcia bakterii i grzybów pozostaw produkt na powierzchni przez 5 minut. 6. Wytrzyj za pomocą ściereczki lub gąbki. 7. Spłucz dokładnie wodą pitną.

Produkt gotowy do użycia.

Uwaga: Unikać z kontaktu z: starą i zniszczoną powierzchnią, kolorowymi fugami, gumą, płytkami

---

nieglazurowanymi, farbowaną, lakierowaną i połączoną powierzchnią, podłogą drewnianą i laminowaną, tekstyliami i dywanami, linoleum, tworzywami poliamidowymi i poliwęglanowymi.