

Barbicide® Koncentrat „alcohol free”

Karta Produktowa

Barbicide® [wym. barb i sa j d] Koncentrat do profesjonalnej dezynfekcji narzędzi, akcesoriów oraz powierzchni użytkowych (łącznie z tymi, które mają kontakt z żywnością). Może być alternatywą dla sterylizacji narzędzi, których nie można włożyć do autoklawu.

Produkt o pełnym działaniu biobójczym, skutecznie eliminuje bakterie, grzyby, wirusy i spory:

- ✓ **w warunkach czystych** – wybór niższego, bardziej ekonomicznego stężenia roztworu, do dezynfekcji wcześniej umytych narzędzi, powierzchni,
- ✓ **w warunkach brudnych** – wybór wyższego stężenia roztworu, zabrudzone narzędzia umieszcza się bezpośrednio w roztworze, bez konieczności wcześniejszego ich mycia.

Barbicide® Koncentrat jest bezpieczny dla człowieka oraz narzędzi i akcesoriów. Nie zawiera aldehydów i alkoholi dzięki czemu nie drażni układu oddechowego człowieka oraz nie wywołuje reakcji alergicznych i podrażnień, nie niszczy dezynfekowanych narzędzi i powierzchni, nie matowi ich oraz nie powoduje korozji.



Barbicide® Koncentrat znajduje zastosowanie w:

- gabinetach kosmetycznych oraz medycyny estetycznej,
- salonach manicure, pedicure, tatuażu,
- gabinetach masażu i rehabilitacyjnych,
- salonach fryzjerskich i barberskich,
- miejscach użyteczności publicznej: hotele, ośrodki SPA i fitness, szkoły, przedszkola, komisariaty policji, jednostki karne, wojskowe,
- placówkach gastronomicznych i zakładach przetwórstwa spożywczego.



Ciekawostki od użytkowników i porady



Profesjoniści wybierają koncentrat do przygotowania roztworu do myjek ultradźwiękowych, poza dezynfekcją, Barbicide® ma formułę, która wykazuje bardzo dobre właściwości myjące. Roztwór koncentratu nie niszczy myjki, szybko i skutecznie dezynfekuje narzędzia w myjce ultradźwiękowej.

Producenci urządzeń do zamgławiania stosowali roztwór z Barbicide® Koncentratu do dezynfekcji metodą zamgławiania i zgodnie potwierdzają, że doskonale się sprawdza i nie niszczy urządzeń.

Stomatolodzy potwierdzają, że Koncentrat Barbicide® może być stosowany do dezynfekcji urządzeń ssących.



Dezynfekcja narzędzi/akcesoriów metodą zanurzeniową: Narzędzia/akcesoria (poza wyrobami medycznymi) zanurzyć w roztworze przygotowanym zgodnie z tabelą znajdującą się na każdym opakowaniu. Następnie po wskazanym czasie należy wyjąć je z roztworu, optukać wodą i osuszyć przed użyciem.

Do przygotowania roztworu i dezynfekcji metodą zanurzeniową rekomendowane są wygodne i estetyczne szklane **pojemniki Barbicide®**. Przezroczysty, niebieski płyn uzyskany z Koncentratu, w eleganckim pojemniku Barbicide®, daje możliwość przeprowadzania dezynfekcji na oczach klienta.

Dezynfekcja dużych powierzchni typu podłogi, ściany, itp.: Za pomocą mopa, ściereczki rozprowadzić równomiernie produkt o odpowiednim stężeniu (tabela na opakowaniu). Powierzchnie powinny zostać wilgotne przez cały okres dezynfekcji. Powierzchnie mające kontakt z żywnością, po osiągnięciu wymaganego czasu dezynfekcji, całkowicie sputkać wodą przeznaczoną do spożycia.

Wyboru odpowiedniego stężenia do dezynfekcji dokonuje osoba sporządzająca roztwór, z uwzględnieniem miejsca zastosowania, warunków (czyste lub brudne), rodzaju drobnoustrojów chorobotwórczych i czasu dezynfekcji. Pełne dane dotyczące czasu dezynfekcji i wymaganego stężenia roztworu dostępne są na etykiecie produktu oraz na stronie [Barbicide - BARBICIDE Koncentrat](#). W pliku - [Instrukcja dla roztworu](#) – podany jest sposób wykonania przykładowego stężenia. **Duża wydajność** Barbicide® Koncentrat: z opakowania o pojemności 2000 ml możliwe jest uzyskanie 80 litrów roztworu o stężeniu 2,5%. Dozowanie koncentratu jest łatwe. Wystarczy użyć nakrętki: butelka 2000ml ma nakrętkę o poj. 30 ml, butelka 500 ml ma nakrętkę o poj. 10 ml.



Dopuszczony do obrotu przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie. Akceptowane przez inspekcje sanitarne (Sanepid).

✓ Numer pozwolenia: 7554/18



Pojemność: 500 ml / 2000 ml. Data ważności: umieszczona jest na butelce.

www.barbicide.pl/produkty/dezynfekcja/barbicide-koncentrat

