



## BOWI-SEPT®

### Środek do mycia i dezynfekcji.

Art.-Nr. 2760

Pozw. Min.Zdr 3009/06 Atest PZH HŻ/07270/00



### BOWI-SEPT® dezynfekujący środek czystości z szerokim spektrum działania

- wysoko skuteczny przeciw bakteriom, grzybom i wirusom,
- skuteczny do rozpuszczania brudu, kurzu i tłuszczu, nie zawiera aldehydu,
- testowany i przedstawiony na listach środków dezynfekcyjnych Min.Zdrow. DGHM i DVG,

### BOWI-SEPT® jest trafnym wyborem

- w szpitalnej profilaktyce do codziennego i gruntowego czyszczenia i odkażania podłóg,
- do dezynfekcji i czyszczenia podłóg, kafelek, ceramiki w kuchni i sanitariatach,
- do dezynfekcji powierzchni roboczych, urządzeń, pojazdów w zakładach przetwórstwa żywności, zakładach komunalnych, i t p.
- do dezynfekcji surowych powierzchni drewnianych w saunach i obiektach rekreacyjnych.



### Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

Rozcieńczenie:	czas działania:
<b>1:200</b> (0,5%)	4 godziny
<b>1:100</b> (1%)	1 godzina
<b>1:50</b> (2%)	15 minut
<b>1:25</b> (4%)	4 minuty

W zależności od oczekiwanego czasu działania BOWI-SEPT® jest rozcieńczany od 0,5 do 4 % z wodą. Zmoczyć dezynfekowaną powierzchnię i przecierać na wilgotno.

Surowe powierzchnie drewniane w saunach itp., najlepiej zmoczyć 2% roztworem BOWI-SEPT®.

Powierzchnie kontaktujące się z żywnością, po zalecany czasie działania spłukać pitną wodą.

Do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na wodę polecamy ALK-DES -(artykuł 2790).

#### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** płyn żółtawy o mydlanym zapachu.

**Skład:** roztwór z środków działających dezynfekująco, środków powierzchniowo czynnych, kompleksujących, środków zapachowych i pomocniczych w wodzie. Wolny od AOX, aldehydów, kwasów i CKW

**pH:** zasadowy

**Certyfikaty jakościowe:** Pozwolenie Min. Zdrowia jako produkt biobójczy kategorii I grupa 2, 3, 4. Atest PZH do stosowania w przemyśle produkcji żywności. Wymienione jako skuteczny środek do dezynfekcji powierzchni przez DGHM (Niemieckie Towarzystwo ds. Higieny i Mikrobiologii). Umieszczony przez DVG (Niemieckie Towarzystwo Weterynaryjne) w liście środków dezynfekcyjnych dla przemysłu spożywczego. Atest Stowarzyszenia Säurefließner; Dt. Gesellschaft für das Badewesen – Instytut badań materiałowych do kąpielisk.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: lipiec 2015

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)