

**Desinfektionsreiniger mit breitem Wirkspektrum**

BOWI-SEPT®, der Desinfektionsreiniger nach DGHM und DVG

- ◆ hochwirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren,
- ◆ ausgeprägtes Schmutz-, Staub- und Fettlösevermögen,
- ◆ geprüft und gelistet nach DGHM und DVG. Aldehydfrei.

BOWI-SEPT® ist die richtige Wahl

- ◆ zur Hospitalismusprophylaxe und desinfizierenden Bodenreinigung,
- ◆ zur allgemeinen Raum- und Flächenreinigung mit Desinfektion,
- ◆ zur Desinfektion von rohen Holzflächen in Saunen und Ruhebereichen.



**Chemische Charakterisierung:**

<b>Erscheinungsbild:</b>	Gelbliche Flüssigkeit mit seifenartigem Geruch.
<b>Zusammensetzung:</b>	Zubereitung aus Desinfektionswirkstoffen, Tensiden, Komplexbildnern, Duft- und Hilfsstoffen in Wasser. Frei von AOX, Aldehyden, Säuren und CKW.
<b>Einstufung Konzentrat :</b>	Reizend: Reizt die Augen und die Haut.
<b>Einstufung Verdünnung:</b>	Kein Gefahrstoff in empfohlener Verdünnung.
<b>Qualitätsgutachten:</b>	Von der DGHM als wirksames Mittel zur Flächendesinfektion gelistet; Von der DVG in der Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittel-Bereich gelistet; Säurefließner-Vereinigung; Dt. Gesellschaft für das Badewesen;

Alle Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar.

**Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:**

<b>Verdünnung:</b>	<b>Einwirkzeit:</b>
<b>1:200 (0,5%ig)</b>	4 Stunden
<b>1:100 (1%ig)</b>	1 Stunde
<b>1:50 (2%ig)</b>	15 Minuten
<b>1:25 (4%ig)</b>	4 Minuten

Je nach gewünschter Einwirkzeit wird BOWI-SEPT® in 0,5 bis 4%iger Verdünnung angewendet und die zu desinfizierenden Flächen nass bis feucht gewischt.

Rohe Holzflächen in Saunen o.ä. werden am besten mit einer 2%igen Lösung behandelt.

Flächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, nach der empfohlenen Einwirkzeit mit klarem Wasser nachspülen.

Zur Sprühdesinfektion von wasserempfindlichen Flächen empfehlen wir ALK-DES (Art. 2790).

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit.  
Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.