



■ Beschreibung

BacEx-SH ist ein flüssiges, schnellwirkendes Desinfektionsmittel auf Basis von Natriumhypochlorit. Durch seine hohe Konzentration ist BacEx-SH sehr ergiebig. BacEx-SH eignet sich zur Desinfektion von Tanks, Fässern, Geräten, Anlagen, Rohrleitungen, Werkzeugen sowie Wand- und Bodenflächen in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie. Das Produkt ist auch als Zusatz in alkalischen Reinigungslösungen anwendbar, um die Reinigungswirkung zu steigern.

■ Anwendung

Im Allgemeinen wird eine 0,05 - 0,1%ige Lösung eingesetzt. Dies entspricht 0,5-1 Liter BacEx-SH auf 1000 Liter Wasser.

Auf die maximale Einsatztemperatur von 60°C und die maximale Einwirkzeit von 10-30 Minuten sollte geachtet werden.

Falls BacEx-SH als Bleichmittel eingesetzt werden soll ist es als 1-2%ige Lösung auf die zu bleichende Fläche aufzutragen. Wenn sich der gewünschte Bleicheffekt eingestellt hat, werden die Produktreste abgespült. Um eine optimale Wirkung zu erreichen, ist eine vorherige gründliche Reinigung unbedingt notwendig. Nach der Desinfektion oder Bleiche mit BacEx-SH müssen alle behandelten Oberflächen gründlich mit Trinkwasser nachgespült werden.

■ Technische Daten

Dichte [20°C]:	ca. 1,23 g/ cm ³
pH-Wert [1%ig]:	11,5
p-Wert:	0,9 ml 0.1 N HCl
Leitwert [1%ig; 25°C]:	4,5 mS/cm
Inhaltsstoffe:	Desinfektionswirkstoff Aktivchlor (12g/100g) Stabilisatoren, Gerüststoffe

■ Hinweise

Biozidprodukte sind vorsichtig und mit geeigneter Schutzausrüstung zu verwenden.

Vor Gebrauch unbedingt das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Im geschlossenen Gebinde ist BacEx-SH 6 Monate haltbar.