

| 芽胞 | | | | 細菌 | 真菌 | 結核菌 | ウイルス | | |
|------|-----------------|-------|---------|--|----------|-----|------|---|-----------------------------------|
| ウイルス | 人体には 使用しない | 器具 | 塩素系 | 次亜塩素酸ナトリウム／サラシ粉 | ● | ● | ● | ● | 酸性の洗浄剤と混合 × |
| | | 設備 | 有機塩素系 | ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム／トリクロロイソシアヌル酸 | ● | ● | ● | ● | プールなどの大型設備 |
| | 手指や器具 | | アルコール系 | エタノール／イソプロパノール | ● | ● | ● | ● | 揮発性注意・粘膜や傷 × |
| 結核菌 | | | ヨウ素系 | ヨードチンキ／ポビドンヨード ヨウ素／ヨウ化カリウム | ● | ● | ● | ● | アレルギー・ショック注意 石鹼混合 × |
| | 手指や器具 | | 両性界面活性剤 | ポリアルキルポリアミノエチルグリシン塩酸塩 ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル | ● | ▲ | ▲ | × | 原液の皮膚への付着注意 |
| | | 手指や器具 | | フェノール系 | クレゾール石鹼液 | ● | ● | ● | × |
| 糸状真菌 | | | | フェノール／チモール | ● | ● | ● | × | |
| | 皮膚・創傷 | | その他 | レゾルシン | ● | ● | — | — | タンパク質変性・角質軟化 |
| | 口腔や喉・鼻 皮膚・創傷 | | 陽性界面活性剤 | セチルピリジニウム／ベンゼトニウム／ベンザルコニウム セトリミド／デカリニウム | ● | ▲ | × | × | 石鹼混合 × |
| 一般細菌 | | | ビグアニド系 | クロルヘキシジングルコン酸塩 | ● | ▲ | × | × | 手指や器具／口腔や喉／皮膚・創傷 |
| | 皮膚・創傷 | | 水銀製剤 | マーキュロクロム | ● | × | × | × | 細菌の一部(連鎖球菌、化膿菌)に作用 口・授乳婦の乳頭 × |
| | 皮膚・創傷 | | 色素系 | アクリノール | ● | × | × | × | 細菌の一部(連鎖球菌、化膿菌)に作用 黄色／創傷にしみにくい |
| | 皮膚・創傷 | | 酸化剤系 | オキシドール | ● | × | × | × | 細菌の一部(連鎖球菌、化膿菌)に作用 持続性・浸透性低い |
| | | | その他 | 木クレオソート (腸内殺菌／口腔) / オイゲノール (口腔) | ● | — | — | — | |