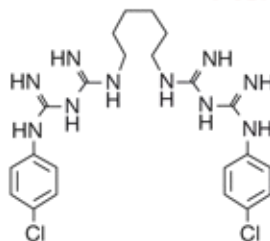


La chlorhexidine

Fiche technique actifs



Antiseptique de la famille des biguanides.

On utilise le sel de digluconate pour ses propriétés antibactériennes et antifongiques en solution.

Propriétés

Action antibactérienne et antifongique¹

- Spectre large Gram + / Gram -, dont *Staphylococcus* et *E. coli*.
- Bactéricide par désorganisation de la membrane bactérienne, qui entraîne une perturbation des échanges et la précipitation des acides nucléiques.
- Fongistatique contre *Candida* et *Malassezia*
- Rémanence supérieure à 24 h.

CMI de la chlorhexidine vis-à-vis de quelques microorganismes

Bactéries	CMI (µg/ml)
<i>Staphylococcus aureus</i>	1 - 2
<i>E. coli</i>	1 - 5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3 - 6
<i>Candida</i>	12,5
<i>Malassezia</i>	10