

Fiche technique

# Désinfectants de surface et du matériel

Dernière mise à jour

03/05/2017

## Etablissements concernés

Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR (Toutes spécialités), EMS, EPSM, ESE, CAT, CMS et soignants indépendants, Cabinets et polycliniques (Médical, Dentaire, Dialyse ambulatoire), Ambulances et transporteurs

<b>Principe</b>  <b>actif</b>	<b>Usage</b>  <b>clinique</b>	<b>Spectre</b>  <b>activité</b>
<b>Alcools</b>  (alcool éthylique)	Désinfection du petit matériel médico- chirurgical	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries: ++ Spores : - Virus : + Champignons: +

<p><b>Aldéhydes</b></p>	<p>Désinfection du matériel médico-chirurgical, surfaces</p>	<p>Gram + : +++  Gram - : +++  Mycobactéries: +  Spores : ++  Virus : +  Champignons: ++</p>
<p><b>Ammoniums quaternaire</b></p> <p>(Chlorure de benzalkonium)</p>	<p>Utilisés avec d'autres principes actifs</p>	<p>Gram + : +++  Gram - : +  Mycobactéries: -  Spores : -  Virus : +/-  Champignons: ++</p>
<p><b>Amines</b></p> <p>(Glucopro-tamine, Alkylamine)</p>	<p>Désinfection des surfaces et des instruments</p>	<p>Gram + : ++  Gram - : ++  Mycobactéries : ++  Spores : ++  Virus : ++  Champignons : +</p>
<p><b>Composés chlorés</b></p> <p>(Eau de Javel)</p>	<p>Désinfection des surfaces (javel)</p>	<p>Gram + : +++  Gram - : +++  Mycobactéries : +  Spores : ++  Virus : ++  Champignons : +</p>

<p><b>Oxydants</b></p> <p>(eau oxygénée, permanganate de potassium, acide péracétique)</p>	<p>Désinfection des filtres hémodialyse (acide péracétique)</p> <p>Désinfection eau (permanganate de potassium)</p>	<p>Gram + : +++</p> <p>Gram - :+++</p> <p>Mycobactéries :++</p> <p>Spores :+++</p> <p>Virus : +</p> <p>Champignons : +</p>
<p><b>Phénols</b></p>	<p>Désinfection des surfaces et du matériel de soins</p>	<p>Gram + : +++</p> <p>Gram - : +++</p> <p>Mycobactéries : +</p> <p>Spores : -</p> <p>Virus : +/-</p> <p>Champignons : +</p>