

DÉSINFECTANTS DE SURFACE ET DU MATÉRIEL

Principe actif	Usage clinique	Spectre activité	Précautions / Risques	Incompatibilité	Conservation
Alcools (alcool éthylique)	Désinfection du petit matériel médico-chirurgical	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries: ++ Spores : - Virus : + Champignons: +	Non actif sur les spores Inflammable, volatil	Avec d'autres désinfectants	Jusqu'à la date de péremption Fermer après chaque utilisation
Aldéhydes	Désinfection du matériel médico-chirurgical, surfaces	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries: + Spores : ++ Virus : + Champignons: ++	Très irritant sur la peau et les muqueuses Allergisant Odeur désagréable Doit être manipulé avec des gants		
Ammoniums quaternaire (Chlorure de benzalkonium)	Utilisés avec d'autres principes actifs	Gram + : +++ Gram - : + Mycobactéries: - Spores : - Virus : +/- Champignons: ++	Réaction d'hypersensibilité Doit être manipulé avec des gants Ne pas utiliser avec les composés anioniques	Substances anioniques ex. savon Autres désinfectants	Si solution pré-désinfectante changer tous les 2 semaines
Amines (Glucoprotamine, Alkylamine)	Désinfection des surfaces et des instruments	Gram + : ++ Gram - : ++ Mycobactéries : ++ Spores : ++ Virus : ++ Champignons : +	Pas de toxicité connue	Aldéhydes Substances anioniques ex. savon Autres désinfectants	12 mois

<p>Composés chlorés (Eau de Javel)</p>	<p>Désinfection des surfaces (javel)</p>	<p>Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries : + Spores : ++ Virus : ++ Champignons : +</p>	<p>Irritant à forte concentration Corrosif pour les métaux</p>	<p>Métaux</p>	<p>Non dilué: 1 mois au frig Dilué: utilis tout de suit</p>
<p>Oxydants (eau oxygénée, permanganate de potassium, acide péracétique)</p>	<p>Désinfection des filtres hémodialyse (acide péracétique) Désinfection eau (permanganate de potassium)</p>	<p>Gram + : +++ Gram - :+++ Mycobactéries :++ Spores :+++ Virus : + Champignons : +</p>	<p>Produits desséchants et dangereux Risque de brûlures Ne pas utiliser pour irrigations de cavités Pas de contact avec les yeux Explosif</p>	<p>Corrosif pour les métaux</p>	
<p>Phénols</p>	<p>Désinfection des surfaces et du matériel de soins</p>	<p>Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries : + Spores : - Virus : +/- Champignons : +</p>	<p>Non sporicide Très irritant pour la peau</p>	<p>Corrosif pour le caoutchouc et certains plastiques Néfaste sur le plan écologique</p>	

PIÈCE(S) JOINTE(S):

 [Desinfectants de surface HPCI W FT 00166.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Desinfectants%20de%20surface_HPCI_W_FT_00166.pdf)
(https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Desinfectants%20de%20surface_HPCI_W_FT_00166.pdf)

Dernière mise à jour le 03/05/2017