

Désinfectants de surfaces

Classe/ Principe actif	Usage clinique	Spectre d'activité	Précautions / Risques	Incompatibilité	Conservation	Remarques
Alcools (alcool éthylique)	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection du petit matériel médico-chirurgical 	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries: ++ Spores : - Virus : + Champignons: +	<ul style="list-style-type: none"> Non actif sur les spores Inflammable, volatile Fixe les protéines 	<ul style="list-style-type: none"> Avec d'autres désinfectants 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à la date de péremption Fermer après chaque emploi 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune toxicité Tendance à durcir les plastiques Pas d'action rémanente
Aldéhydes	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection du matériel médico-chirurgical, surfaces 	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries: + Spores : ++ Virus : + Champignons: ++	<ul style="list-style-type: none"> Très irritant sur la peau et les muqueuses Allergisant Odeur désagréable A manipuler avec des gants 			<ul style="list-style-type: none"> Biodégradable Ne peut pas être utilisé comme antiseptique Inactivé par les matières organiques Fixe les prions
Ammoniums quaternaires (Chlorure de benzalkonium)	<ul style="list-style-type: none"> Utilisés avec d'autres principes actifs 	Gram + : +++ Gram - : + Mycobactéries: - Spores : - Virus : +/- Champignons: ++	<ul style="list-style-type: none"> Réaction d'hypersensibilité A manipuler avec des gants Ne pas utiliser avec les composés anioniques 	<ul style="list-style-type: none"> Substances anioniques ex. savon Autres désinfectants 	<ul style="list-style-type: none"> Si solution de pré-désinfection, changer toutes les 2 semaines 	<ul style="list-style-type: none"> Non actif sur les spores et les mycobactéries ainsi que certains Gram nég. Attention à la contamination des solutions moussantes

Désinfectants de surfaces (2)

Classe/ Principe actif	Usage clinique	Spectre d'activité	Précautions / Risques	Incompatibilité	Conservation	Remarques
Amines (Glucopro- tamine, Alkylamine)	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces et des instruments 	Gram + : ++ Gram - : ++ Mycobactéries : ++ Spores : ++ Virus : ++ Champignons : +	<ul style="list-style-type: none"> Pas de toxicité connue 	<ul style="list-style-type: none"> Aldéhydes Substances anioniques, ex. savon Autres désinfectants 	<ul style="list-style-type: none"> 12 mois 	<ul style="list-style-type: none"> En association avec les ammoniums quaternaires (Alkylamine)
Composés chlorés (Eau de Javel)	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces (Eau de Javel) 	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries : + Spores : ++ Virus : ++ Champignons : +	<ul style="list-style-type: none"> Irritant à forte concentration Corrosif pour les métaux 	<ul style="list-style-type: none"> Métaux Détergents 	<ul style="list-style-type: none"> Non dilué: 1 mois au frigo Dilué: utiliser tout de suite 	<ul style="list-style-type: none"> Ne jamais mélanger avec d'autres produits Ne pas mélanger avec de l'eau chaude

Désinfectants de surfaces (3)

Classe/ Principe actif	Usage clinique	Spectre d'activité	Précautions / Risques	Incompatibilité	Conservation	Remarques
Oxydants (eau oxygénée, permanganate de potassium, acide péricétique)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Désinfection des filtres d' hémodyalyse (acide paracétique) ▪ Désinfection de l'eau (permanganate de potassium) 	Gram + : +++ Gram - :+++ Mycobactéries :++ Spores :+++ Virus : + Champignons : +	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produits desséchants et dange-reux s'ils sont concentrés ▪ Risque de brûlures ▪ Ne pas utiliser pour des irrigations de cavités ▪ Eviter contact avec les yeux ▪ Explosif 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corrosif pour les métaux 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coloration brune
Phénols	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Désinfection des surfaces et du matériel de soins 	Gram + : +++ Gram - : +++ Mycobactéries : + Spores : - Virus : +/- Champignons : +	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non sporicide ▪ Très irritant pour la peau 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corrosif pour le caoutchouc et certains plastiques ▪ Néfaste sur le plan écologique 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Large spectre d'action ▪ Facile à associer avec un détergent ▪ Peu inactivé par les matières organiques