

# SANTELEC

PRODUITS NETTOYANTS



Caractéristiques et utilisations des produits nettoyants, désinfectants et antiseptiques

9 impasse Lou Haou  
B.P. 10 – Gazinet  
33611 CESTAS Cedex

Tel : 05-57-26-40-50  
Fax : 05-56-36-00-10

@ : [infos@santelec.com](mailto:infos@santelec.com)

## LES DESINFECTANTS ET LES CONSERVATEURS DANS L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

*Caractéristiques et utilisations des produits nettoyants, désinfectants et antiseptiques  
(précaution d'emploi, inconvénient)<sup>1</sup>*

PRODUITS	NETTOYANT	DESINFECTANT	ANTISEPTIQUE
Alcools : - Ethanol - Isopropanol		Surfaces et petit matériel, pendant fabrication <i>Inflammables, volatils</i>	Peau saine
<b>Dérivés Chlorés</b> - Acide hypochloreux (eau de javel)		Surfaces, eau, matériel de conditionnement <b><i>Corrosifs pour les métaux, éviter les savons et les acides</i></b>	Peau saine, plaies
<b>Chlorhexidine</b>		Surfaces, eau <i>Incompatible avec les savons, corrosion des métaux</i>	Peau saine, plaies
Aldéhydes - Formaldéhyde - Glutaraldéhyde		Surfaces, instruments, désinfection terminale hors activité. <i>Toxiques, se polymérisent, formol réagit avec l'ammoniaque</i>	
Dérivés iodés		Eau <i>Corrosion des métaux</i>	Peau saine, plaies
Oxydants : - <b>Peroxyde d'hydrogène</b> - <b>Acide peracétique</b> - Ozone		Eau, traitement de l'eau <b><i>Corrosion des métaux, explosif</i></b>	Plaies
Phénols et dérivés : - Phénol, crésol, halogénophénol		Désinfection terminale des surfaces hors activités <i>Toxiques</i>	
Surfactifs			
Cationiques : - Chl. De benzalkonium		Eau, surfaces, instruments <i>Incompatibles avec anioniques, savons et métaux</i>	Peau saine, peau lésée
Anioniques - Savons - Laurylsulfate de sodium	Matériel, surfaces		
Amphotères : - Bétaïnes		Instruments, surfaces, circuits d'eau <i>Incompatibles avec les oxydants</i>	
Non ioniques	Matériel		

<sup>1</sup> Extrait du tableau « Les désinfectants et les conservateurs dans l'industrie pharmaceutique » - F. RIEG-FALSON et S. FALSON.