

## Hygiène des mains

### Solution hydroalcoolique HDS Lotion

#### Performances :

- virucide
- bactéricide
- fongicide

- décontamination rapide des mains en l'absence de point d'eau, en quelques secondes seulement
- s'utilise seul ou en complément d'un lavage simple des mains
- formule hypoallergénique sans parfum ni épaississant
- principe actif : alcool éthylique

#### Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, Escherichia coli - EN 1040, EN 1500
- **fongicide** : Candida albicans - EN 1275
- **virucide** : Influenza A H1N1- EN 14476
- autorisé en tant que Produit Biocide, numéro de notification : NOTIF 74



#### référence

MS2810 Solution hydroalcoolique HDS Lotion, 20 litres

#### Prix HT

### Gel hydroalcoolique SANITIZER®

#### Performances :

- virucide
- bactéricide
- levuricide



Efficace contre  
le Coronavirus  
dès 30 sec.

- décontamination rapide des mains en quelques secondes seulement
- composition : 66,8% d'éthanol et 3,3% d'isopropanol
- en flacon de 100 ml avec capuchon à clapet, ou en flacon de 500 ml, livrés par 6, avec 3 pompes

#### Propriété microbiologiques :

- **virucide** : influenza virus (H1N1), Coronavirus - EN 14476
- **bactéricide** : EN 1276, EN 13727, EN 1500
- **levuricide** : EN 1275, EN 1650, EN 13624



#### référence

MY3010 Gel hydroalcoolique, le flacon de 100 ml, capuchon à clapet

MY3050 Gel hydroalcoolique, les 6 flacons de 500 ml + 3 pompes

#### Prix HT

### Lingettes imprégnées de gel hydroalcoolique SANITIZER®

#### Performances :

- virucide
- bactéricide
- levuricide



Efficace contre  
le Coronavirus  
dès 30 sec.



- décontamination rapide des mains en quelques secondes seulement
- composition : 66,8% d'éthanol et 3,3% d'isopropanol
- en paquet distributeur de 30 lingettes

#### Propriété microbiologiques :

- **virucide** : influenza virus (H1N1), Coronavirus - EN 14476
- **bactéricide** : EN 1276, EN 13727, EN 1500
- **levuricide** : EN 1275, EN 1650, EN 13624

#### référence

MY3005 Lingettes imprégnées de gel hydroalcoolique, les 30

#### Prix HT

## Les performances des désinfectants et antiseptiques

### Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier le **spectre d'activité** : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- le **temps de contact** nécessaire
- la **température** d'utilisation
- les **conditions d'utilisation** : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- la **concentration** du produit

### Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

Spectre	Phase 1 : normes de base	Phase 2 : normes d'application	
		essais en suspension	essais sur des surfaces
agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1276	NF EN 13697
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1650	NF EN 13697
Sporicide	NF EN 14347	NF EN 13704	-
vétérinaire			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1656	NF EN 14349 / NF EN 16437
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1657	NF EN 16438
Mycobactéricide	-	NF EN 14204	-
Virucide	-	NF EN 14675	-
médecine humaine			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 13727	NF EN 14561 / NF EN 16615
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 13624	NF EN 14562 / NF EN 16615
Mycobactéricide	-	NF EN 14348	NF EN 14563
Virucide	-	NF EN 14476	-
autres domaines			
Bactéricide	NF EN 1040	-	NF EN 1499/NF EN 1500/NF EN 12791

\* fongicide = action contre les levures ET les moisissures