

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
- enveloppe 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 EN14349 / NF EN16437
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1657	NF EN16438
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