

Hygiène des surfaces et instruments

Spray mikrozid® sensitive désinfection rapide

- ▶ action rapide sur un large spectre de micro-organismes
- ▶ sans alcool
- ▶ respect des surfaces sensibles à l'alcool : plexiglas, plastiques

i Spray nettoyant et désinfectant.

- ne jaunit pas, ne dessèche pas les surfaces sensibles
- idéal pour fauteuil d'examen en cuir, les matières synthétiques et plastiques, les plateaux de traitements, les couveuses, l'extérieur des systèmes de dialyse etc.
- action rapide sur un large spectre de micro-organismes
- biodégradable (OCDE 301D)
- principes actifs : ammoniums quaternaires

Performances :

- virucide
- bactéricide
- fongicide



Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : NF EN 1040, NF EN 1276, NF 13727
- **fongicide** : NF EN 1275
- **virucide** : HBV, HIV, HCV (modèle BVDV/BVD), Rotavirus, Vaccinavirus

référence

MS1950 Désinfectant sans alcool 1 litre

Prix HT

DM IIa
directive 93/42 CE

Désodorisant bactéricide

- ▶ aérosol biocide

- senteur menthe
- élimine les mauvaises odeurs et stoppe la prolifération des micro-organismes
- selon norme AFNOR 72-151 (relative à la détermination de l'activité bactéricide)



référence

RN1050 Aérosol bactéricide menthe 1000 ml, les 12

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