

Hygiène et désinfection des surfaces et des sols

LMR666 poudre absorbante



Le super-absorbant au service de l'hygiène et de la sécurité.



Conditions spéciales pour quantités ou abonnement : nous consulter.

- capacité d'absorption exceptionnelle
- après absorption, **reste en granulé, ne se transforme pas en boue collante et glissante, ne laisse pas de traces**
- absorption d'eau = 125 % en volume, absorption d'huile = 105 % en volume
- n'attaque pas les surfaces
- constitué de granulés d'oxyde de silice (SiO₂) entièrement calciné à 900°C
- **non toxique**
- **chimiquement inerte** : ininflammable, inodore, non irritant pour la peau
- absorbe la plupart des liquides : bases, acides, huiles, solvants organiques, liquides biologiques, substances aqueuses, peintures, encres, gas-oil, fuel, etc.
- identification de la substance avant utilisation inutile
- **conforme à la réglementation de l'industrie alimentaire et des magasins d'alimentation**

Applications :

- laboratoire, industrie, transport, automobile, voirie, pompiers, gendarmerie, équipement, etc.
- collectivités : cuisines, boucheries, chambres froides

référence

Prix HT

LMR6661 Poudre absorbante 1,4 kg

LMR66620 Poudre absorbante, sac 20 kg

Désinfection des locaux par voie aérienne

- ▶ atomiseur autonome et entièrement automatique
- ▶ capacité de traitement de 30 à 150 m³
- ▶ mode manuel ou connexion bluetooth, contrôle par tablette ou smartphone
- ▶ spectre antimicrobien complet

Performances :

- bactéricide
- mycobactéricide
- levuricide
- fongicide
- sporicide



- désinfection des surfaces préalablement nettoyées
- technologie sans compresseur d'air
- diffusion homogène : la solution se répartit sur l'ensemble des surfaces à traiter grâce à une buse ultrasonique
- programmation de l'horaire de démarrage et de fin de cycle
- visualisation instantanée du fonctionnement pendant la diffusion : par indicateur lumineux sur l'appareil, ou sur l'application en cas de contrôle à distance
- programmation possible de 1 à 6 salles
- débit 0,7 l/heure, régulation automatique
- solution de désinfectant : Aseptanios AD en bidon de 2 litres

- Aseptanios AD est dangereux, respectez les précautions d'emploi, utilisez les biocides avec précautions ; avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
- dim. : 200 x 500 x h400 mm / 9 kg
- alimentation : 100/240 V – 50/60 Hz

Propriété microbiologiques :

- procédé conforme à la norme NF T 72-281 :
 - Bactéricide et levuricide en 30 min.
 - Mycobactéricide en 45 min.
 - Fongicide et sporicide en 60 min.

référence

Prix HT

DA8040 Atomiseur AÉROSEPT

4 260,00 €

DA2615 Aseptanios AD, le bidon de 2 litres

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