

# SanySpray

---

## Nettoyant désinfectant

QUALITÉ  
CERTIFIÉ  
EFFICACITÉ



### Qualité

---

Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures et virus enveloppés et non enveloppés (dont HIV, HBV, HCV, adénovirus et poliovirus). Une attestation d'innocuité en milieu alimentaire est disponible sur demande.



### Certifié

---

Nettoyant désinfectant pour la désinfection des surfaces, testé selon les normes EN et homologué par la VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) et l'IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces). Alcalin.



### Efficacité

---

Élimine les graisses, huiles et protéines. Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques (PMC, Ministère de la Santé Italien). Nettoyant actif, inodore. Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 et EN 14476.

# SanySpray

## + PRODUIT

- Efficace contre les VIRUS
- Utilisation multi-surfaces
- Pas d'actions mécaniques

## COMPOSITION

### SUBSTANCES ACTIVES DANS 100 G :

- 6,93 g de chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS:7173-51-5)
- Composition (selon 648/2004/CE) Tensioactifs non ioniques < 5%, alcalis, séquestrants, biocides
- Coformulants : selon besoins à 100 g 2-aminoéthanol, carbonate de potassium, propan-2-ol
- pH produit concentré : env. 13
- pH solution prête à l'emploi : env. 11,5

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le nettoyage et la désinfection des voitures, camions, chariots élévateurs et surfaces lavables en général. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux alcalis ou traitées avec des cires à 1 composant.

### APPLICATION

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

### PRÉPARATION DE LA SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI

Toujours préparer la solution avec de l'eau froide. Dosage : voir fiche technique. Recommended dosers : DosiStation, DosiJet, Arcantec.

### NETTOYAGE DÉSINFECTANT

Mouiller toute la surface avec la solution désinfectante (env. 15 – 20 ml / m<sup>2</sup>) et nettoyer à l'aide d'un textile ou d'un dispositif de nettoyage. Consommation : 0,1 ml / m<sup>2</sup>. Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable après le temps de contact. Pour les incrustations de graisses ou de protéines, appliquer le produit dans la concentration adaptée (solution froide). Après le temps de contact, récupérer les sols en appliquant de l'eau chaude par le réservoir de la machine. Aquarama décline toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.

### NETTOYAGE CUISINE/HYGIÈNE DANS LE SECTEUR ALIMENTAIRE



### CONSOMMATION AU M<sup>2</sup>

Désinfection : 0,10 ml

### CONDITIONNEMENT

Carton avec 2 bidons (et multiples) de 5 L chacun. Pour un total de 10 L d'achat minimum.



### PRESIDIUM MÉDICAL CHIRURGICAL

Enregistrement du Ministère italien de la Santé n. 20360

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION (PMC)

Pour une action bactéricide et fongicide, appliquer le produit directement sur les surfaces avec une dilution de concentré de 40 ml / litre d'eau et laisser agir pendant au moins 15 min. Pour assurer l'efficacité virucide, appliquer une dilution de 40 ml de concentré / litre d'eau directement sur les surfaces préalablement nettoyées et rincées à fond et laisser agir au moins 30 minutes. Rincer à l'eau. Le rinçage des sols n'est pas nécessaire, sauf s'ils doivent être polis. Le respect des dilutions spécifiées garantit leur haute efficacité. Incompatible avec les savons anioniques.

### APPLICATIONS (PMC)

Soins de santé (hôpitaux, maisons de soins infirmiers, cabinets médicaux, cliniques), hygiène publique (installations sportives, centres de bien-être, écoles), grande industrie alimentaire de restauration (restaurants, bars, hôtels, gastronomie, glaciers, comptoirs de vente). Utilisation comme détergent désinfectant : Le produit peut également être utilisé comme détergent désinfectant à une concentration de 20 ml / litre d'eau.

### STABILITÉ DU PRODUIT (PMC)

Le produit reste stable 2 ans à température ambiante, respectez la date de péremption sur l'emballage. Pour préserver la qualité du produit, nous vous recommandons de garder le récipient bien fermé, de ne pas l'exposer à des sources de chaleur ou de lumière directe.

## RECOMMANDATIONS & TESTS

La fiche technique avec les recommandations de dosage et tests effectués est disponible sur demande.



## CONTACT

5 impasse des Tourmalines - 44300 NANTES - France  
Tél. +33 2 40 92 18 58 - Email. [madicwash@madic.com](mailto:madicwash@madic.com)

Document non contractuel  
Mw\_FP\_2020\_08\_05\_3 FR

une société de  
**MADIC** wash **MADIC** group

## RECOMMANDATIONS DE DOSAGE POUR LA DÉSINFECTION DE SURFACES EN MILIEU ALIMENTAIRE

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	Bactéricide	Élevée	2,5% 250 ml / 10 L	5 min.	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	Levuricide		2% 200 ml / 10 L	15 min.	Candida albicans
	Fongicide		4% 400 ml / 10 L	15 min.	Aspergillus brasiliensis

## RECOMMANDATIONS DE DOSAGE POUR LA DÉSINFECTION DE SURFACES DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	Bactéricide	Élevée	7% 700 ml / 10 L 1% 100 ml / 10 L	5 min. 60 min.	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	Levuricide		3% 300 ml / 10 L 1% 100 ml / 10 L	5 min. 60 min.	Candida albicans

## AUTRES TESTS

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests
<b>Domaine médical</b>					
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	Bactéricide	Élevée	2% 200 ml / 10 L 1% 100 ml / 10 L	15 min. 60 min.	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	Levuricide		1% 100 ml / 10 L 0,25% 25 ml / 10 L	5 min. 60 min.	Candida albicans
	Fongicide	4% 400 ml / 10 L	60 min.	Aspergillus brasiliensis	
EN 13704 Essai quantitatif de suspension	Sporicide	Faible	5% 500 ml / 10 L	60 min.	Clostridium difficile

## AUTRES TESTS

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests
<b>Virucide</b>					
DW / RKI Essai quantitatif de suspension	Virucide	Avec	5% 500 ml / 10 L 4% 400 ml / 10 L	15 min. 60 min.	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
			5% 500 ml / 10 L 4% 400 ml / 10 L	15 min. 60 min.	Poliovirus
			4% 400 ml / 10 L	30 min.	Adenovirus
			2% 200 ml / 10 L	30 min.	Polyomavirus
			2% 200 ml / 10 L	5 min.	Vacciniavirus
			5% 500 ml / 10 L 3% 300 ml / 10 L	30 min. 60 min.	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
		Sans	3% 300 ml / 10 L	15 min.	Rotavirus

**AUTRES TESTS**

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests
<b>Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire</b>					
EN 1276 Essai quantitatif de suspension	Bactéricide	Élevée	1,5% 150 ml / 10 L	5 min.	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	Levuricide	Élevée	0,5% 50 ml / 10 L	15 min.	Candida albicans
	Fongicide	Faible	2,5% 250 ml / 10 L	15 min.	Aspergillus brasiliensis
EN 13704 Essai quantitatif de suspension	Sporicide	Faible	5% 500 ml / 10 L	60 min.	Bacillus subtilis Bacillus subtilis
			4% 400 ml / 10 L	60 min.	
<b>Virucide</b>					
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	Virucide	Faible	4% 400 ml / 10 L	30 min.	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		Élevée	6% 600 ml / 10 L	120 min.	
		Faible	4% 400 ml / 10 L	30 min.	Poliovirus
		Élevée	6% 600 ml / 10 L	120 min.	
		Faible	2% 200 ml / 10 L	15 min.	Adenovirus
	Élevée	4% 400 ml / 10 L	15 min.		
	Élevée	2% 200 ml / 10 L	60 min.		
Élevée	2% 200 ml / 10 L	5 min.	Murines Norovirus (MNV)		
Élevée	2% 200 ml / 10 L	15 min.	Influenza-A-Virus H7N9		
Coronavirus	Faible	2% 200 ml / 10 L	1 min.	BCoV (Substitut pour Coronavirus dont MERS-CoV)	
Virus Epatite B	Élevée	5% 500 ml / 10 L	5 min.	Duck-HBV (Substitut pour HBV)	

Voir aussi [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de) et [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de)

GHS 05, 09, Danger (produit concentré);

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants / vêtements protéger / protéger les yeux / le visage.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou avec les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincez la peau ou prenez une douche.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne blessée à l'air frais et la maintenir au repos dans une position qui favorise la respiration.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer abondamment pendant plusieurs minutes. Retirez toutes les lentilles de contact si c'est facile à faire. Continuez à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

Contient: éthanolamine, chlorure de didécylidimonium (INCI).

**Non destiné aux consommateurs finaux conformément à l'article 1 de la directive 1999/44 / CE.**

**Utilisez les biocides avec précaution.**

**Lisez l'étiquette et les instructions avant utilisation.**