AQMAT ALDRY

Lingettes extra-absorbantes désinfectantes Sans alcool











Seau de 150 lingettes 140mm*300mm

UTILISATIONS:

- Désinfectants non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux (TP02)
- Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (TP 04)

DESCRIPTION:

- AQMAT ALDRY est un seau de 150 lingettes non tissées imprégnées d'une solution désinfectante
- Permet de diminuer rapidement la flore bactérienne : bactéries, champignons
- Efficace sur SARS-CoV-2
- Répond aux normes : voir page 2
- Numéro d'inventaire: 79770



PERFORMANCES:

- Lingettes désinfectantes bactéricides, fongicides, lévuricides et virucides
- Ne peluche pas, ne raye pas
- **Textile haut de gamme SONTARA** ®
- Laisse un parfum frais
- **Tests spécifiques lingettes EN16615**

MODE D'APPLICATION

Préparer la première lingette dans l'opercule de distribution. Les lingettes sont prédécoupées pour faciliter leur prélèvement. Prêtes à l'emploi. Nettoyer selon l'appréciation de l'utilisateur et désinfecter en frottant durant 30 secondes.

Refermer l'opercule après chaque utilisation pour éviter l'évaporation. Se conserve 6 mois après ouverture.

Doit être stocké à l'abri du gel et des intempéries. Usage réservé exclusivement aux professionnels.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES:

Lisse et doux Aspect

Blanc Couleur

SONTARA® Composition

56 g/m² Grammage

Solubilité dans l'eau Totale Polypropylène Nature du seau

10

kg/L Masse volumique de la solution

Aloe Vera **Parfum**

Substance active

Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium



Biocides

Test d'efficacité Bactéricide:

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
conditions de saleté					
Bactéricide	EN1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	1 min	Prêt à l'emploi	

Test d'efficacité Levuricide:

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
conditions de saleté					
Levuricide	EN1650	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi	

Test d'efficacité Fongicide:

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution	
conditions de saleté					
Fongicide	EN1650	Aspergillus <mark>brasiliensis</mark> Candida albi <mark>cans</mark>	1 5 min	Prêt à l'emploi	

Normes médicales:

Normes		Souche	Temps de contact	Dilution		
	conditions de saleté					
Bactéricide	EN13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi		
Bactéricide	EN16615	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min	Prêt à l'emploi		
Levuricide	EN13624	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi		
Levuricide	EN16615	Candida albicans	1 min	Prêt à l'emploi		
Fongicide	EN16615	Aspergillus brasiliensis	15 min	Prêt à l'emploi		
Virucide	EN14476	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi		
Virucide	EN14476	SARS-CoV-2 (COVID 19)	1 min	Prêt à l'emploi		
Virucide	EN16615	Vaccinia virus Ankara Virus enveloppés	1 min	Prêt à l'emploi		

