

ACUSAT LINGETTE AQ SAFE

Acusat Lingette AQ Safe est une lingette imprégnée spécialement développée par Gekatex à partir d'un non-tissé, le Sorball, et d'un solvant sur base d'ammonium quaternaire homologué selon la norme EN 14476 pour des utilisations TP2 et TP4.

Cette lingette pré-imprégnée permet de réaliser les opérations de décontamination rapidement tout en assurant une sécurité sanitaire optimale. Le matériau utilisé pour la lingette offre une grande capacité de picking des saletés, une bonne résistance à la déchirure et un meilleur dépôt de la solution désinfectante. AQ Safe est une solution économique pour une reprise d'activité en toute sécurité.

Action de la lingette désinfectante

Les lingettes de désinfection sont des produits techniques qui ont pour objectif de déposer une très fine couche de produit désinfectant sur une surface. Ce produit désinfectant sur base d'ammonium quaternaire permet d'éliminer les virus ou autres types de micro-organismes : bactéries, levures, champignons...

Applications recommandées

- Désinfection pour toutes les surfaces, très efficace, rapide et sans rinçage.
- Idéal pour les parties communes, sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieur des véhicules, matériel de location...
- TP2 – Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique.
TP4 – Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Propriétés

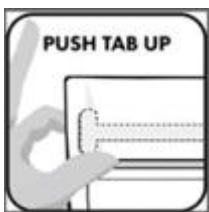
	NORME	MICROORGANISMES	TEMPS DE CONTACT (en minutes)
BACTERICIDE	EN1276	Pseudomonas Anginosa	1 et 5
		Enterococcus hirae	1 et 5
		Staphylococcus aureus	1 et 5
		Escherichia Coli	1 et 5
	EN16615	Pseudomonas Anginosa	1
		Enterococcus hirae	1
		Staphylococcus aureus	1
	EN13727	Pseudomonas Anginosa	1
		Enterococcus hirae	1
		Staphylococcus aureus	1
LEVURICIDE	EN1650	Candida Albicans	1
	EN16615	Candida Albicans	1
	EN13624	Candida Albicans	1
FONGICIDE	EN13697	Candida Albicans	15
		Aspergillus brasiliensis	15
	EN1650	Candida Albicans	15
		Aspergillus brasiliensis	15
VIRUCIDE	EN14476	Vaccinia virus Ankara	1
		Virus enveloppés (Coronavirus, influenza, Herpes,...)	1



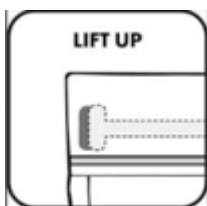
Mode d'emploi

Lingette à usage unique prête à l'emploi.

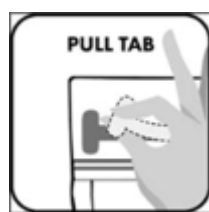
- 1- Ranger les surfaces avant de les essuyer et aligner les outils et autres objets que vous souhaitez décontaminer. Cela permet d'être efficace, de gagner du temps et de ne pas gaspiller de produit de désinfection.
- 2- Ouvrir l'emballage grâce au zip se situant au dos.



Pousser la languette



La soulever



Tirer sur celle-ci

- 3- Nous recommandons de ne pas utiliser plusieurs lingettes en même temps. Sortir une lingette du packaging et la déplier. Si elle est trop grande la plier en deux. Il est important de refermer l'emballage après chaque utilisation pour éviter le dessèchement prématuré des lingettes.



Presser une extrémité



Presser le long du joint avec les doigts.

- 4- Appliquer uniformément sur l'ensemble de la zone ou les objets à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire. Passer la lingette sur les surfaces en décrivant des S avec un léger chevauchement pour n'oublier aucun espace. Une lingette grand format Gekatex 32 x 20 cm est faite pour décontaminer jusqu'à 8m² de surface. **Utiliser la lingette pour décontaminer une surface équivalente est une bonne pratique qui permet d'optimiser la consommation et de limiter l'impact environnemental.**
- 5- Laisser agir le temps nécessaire en fonction de la propriété recherchée. Le rinçage est inutile.
- 6- Laisser sécher (2 à 3 minutes).
- 7- Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place. Ne pas réutiliser la lingette. La désinfection ne pourrait plus être garantie. Prévoir de le faire à des horaires réguliers par exemple en fin de matinée après 4 heures de travail et aussi en milieu d'après-midi permet de réduire le temps alloué à cette activité tout en ayant un environnement de travail sain.
- 8- Après utilisation, jeter la lingette dans la poubelle.



Précautions d'emploi

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P502 - Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

Faire un essai préalable sur une partie peu visible de la surface à traiter. Frotter avec la lingette les surfaces à nettoyer et à désinfecter. Ne pas rincer, laisser sécher.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage

Entre 5°C et 35°C

1 an

