

### ACUSAT LINGETTE VIRUCIDE

Acusat Lingette virucide 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. La lingette pré-imprégnée évite, tout danger de projection de liquide, de surconsommation de produits chimiques et donc le stockage de produits dangereux dans vos locaux.

#### Description du produit

##### Caractéristiques:

- Solvant sur base d'ammonium quaternaire homologué selon la norme EN 14476 pour des utilisations TP2 et TP4 et lingette non-tissée Polypropylène.
- Produit non dangereux utilisable sans EPI dans n'importe quel environnement
- Compatible avec un contact alimentaire
- Temps de pose et séchage optimal pour une parfaite action virucide.

PROPRIETES	NORME	MICROORGANISMES	TEMPS DE CONTACT (en minutes)
BACTERICIDE	EN1276	Pseudomonas Anginosa	1 et 5
		Enterrococcus hirae	1 et 5
		Staphylococcus aureus	1 et 5
		Escherichia Coli	1 et 5
	EN16615	Pseudomonas Anginosa	1
		Enterrococcus hirae	1
		Staphylococcus aureus	1
	EN13727	Pseudomonas Anginosa	1
		Enterrococcus 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	Vaccina virus Ankara	1
		Virus enveloppés (Coronavirus, influenza, Herpes,...)	1

##### 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.



### Précautions d'emploi Fiche de sécurité sur demande

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.

### Options produit et emballage



Sachet debout pour lingettes pré-imprégnées

### Stockage:

- Entre 5°C et 35°C
- 1 an

### Pourquoi l'utilisation de lingettes pré-imprégnées est plus avantageuse que l'utilisation de lingettes sèches et d'une solution liquide en bouteille :

- Pas de futs sur lieu de production
- Réduction de 50% de la consommation de lingettes et de produits chimiques
- Transport et stockage simplifiés de produits chimiques
- Gain de temps pendant le processus grâce à l'utilisation facile du produit
- Réduction des COV visés par les législations européennes
- Limite les risques de renversement sur site de production

