

ACUSAT LINGETTE HYDROALCOOLIQUE 65

Acusat Lingette Hydroalcoolique 65 est une lingette imprégnée spécialement développée par Gekatex à partir de sa lingette Gekamicro 60 et d'alcool isopropylique. Sa formulation est idéale pour désinfecter facilement toutes les surfaces. L'introduction d'une part d'Eau déminéralisée (25% volume) dans l'alcool isopropylique permet une pénétration rapide et optimale de la membrane des virus et bactéries. 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:

- Produit à base d'alcool isopropylique, substance active reconnue pour son pouvoir désinfectant, son excellente activité virucide sur les virus nus type H1N1, considérés comme plus résistants que les virus enveloppés (Famille des coronavirus) : source ANSM
- Désinfectant à base d'alcool isopropylique sur une lingette à base microfilaments.
- Dilution alcool isopropylique/eau déminéralisée (75% volume Isopropanol) spécifiquement étudiée pour atteindre une efficacité optimale : Basée sur la formulation 2 de la solution hydroalcoolique recommandée par l'OMS¹ prouvée pour avoir une meilleure action sur les virus enveloppés selon la norme EN 14476
- Ne laisse pas de résidus ou traces après essuyage, idéal pour la désinfection des outils de travail sur les lignes de production et ainsi éviter toute cross contamination
- L'IPA utilisé ainsi que nos fournisseurs sont enregistrés sur la liste des substances actives biocides (Article 95 List Prepared as of 14 February 2020) de l'union Européenne (European Chemicals Agency)²

Applications recommandées:

- Désinfection et décontamination des surfaces (bureaux, ordinateurs, poignées de porte...)
- Désinfection et décontamination des outils de production (Panneaux de commande, pistolets applicateurs...)



¹ https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Local_Production.pdf

² <https://echa.europa.eu/fr/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>



Etiquetage selon le règlement (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Fiche de sécurité sur demande



H228 – Matière solide inflammable

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux

H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P304+P340+P312- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.



Options produit et emballage



Sachet à plat pour lingettes imprégnées



Sachet debout pour lingettes pré-imprégnées

Options et emballage

Code	Lingette	Dimensions	Lingettes/Sachet	Sachets/Carton
WS00003527	Gekamicro 60	32x20 cm	10	20
WS00003531	Gekamicro 60	32x20 cm	20	20
WS00003535	Vertex	32x20 cm	20	20
WS00003548	LU02	16x20 cm	50	24
WS00003550	55 gsm 70% Viscose 30% PET	16x24 cm	120	8

Stockage:

- Entre 2°C et 30°C, Jusqu'à 40°C sur une durée maximale de 30 jours
- 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

