

ACUSAT LINGETTE HYDROALCOOLIQUE Ethanol

Acusat Lingette Hydroalcoolique Ethanol est une lingette imprégnée spécialement développée par Gekatex à partir de sa lingette Viscose et Polyester et d'éthanol. Sa formulation est idéale pour désinfecter facilement toutes les surfaces. L'introduction d'une part d'Eau déminéralisée (17% volume) dans l'éthanol 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. Produit actif selon la norme EN14476.

Description du produit

Caractéristiques:

- Produit à base d'éthanol, 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'éthanol sur une lingette à base Viscose.
- Dilution éthanol/eau déminéralisée (83% volume éthanol, 72% en masse) spécifiquement étudiée pour atteindre une efficacité optimale : Basée sur la formulation 1 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'Ethanol 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



Canister à dévidoir central

Code	Lingette	Dimensions	Lingettes/Sachet	Sachets/Carton
WS00003557	Vertex P	32x20 cm	20	20
WS00003000	Vertex P	15x20 cm	68 par canister	6
WS00004000	Vertex P	16x20 cm	200 par seau 5L	Individuel

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

