



Acusat Lingette Hydroalcoolique Ethanol

V1 April 2020

# 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)<sup>2</sup>

#### Applications recommandées:

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











<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.who.int/gpsc/5may/Guide\_to\_Local\_Production.pdf

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





#### Acusat Lingette Hydroalcoolique Ethanol

V1 April 2020

### 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.







Acusat Lingette Hydroalcoolique Ethanol

V1 April 2020

# 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

