



# ALCOLAC PLUS LINGETTES

*Sans rinçage, bactéricide, fongicide, lévuricide, virucide.*

## DESCRIPTION

Lingettes sans rinçage pour la désinfection des surfaces et des équipements, y compris en milieu agro-alimentaire et environnement alimentaire. Sa formule en fait un produit hautement compatible avec la plupart des surfaces : verre, plastique, acier, aluminium, tuile, ascenseur, marbre, granit, porte, et autres surfaces lavables.

**Utilisation environnementale et usage général : 20-20 / 40 / 90-10352**  
**Industrie alimentaire : 20-20 / 40 / 90-10352-HA**

## CHAMPS D'APPLICATION

Les lingettes Alcolac Plus s'utilisent à l'hôpital, au cabinet médical et dentaire, en centre de soins, au laboratoire d'analyses, dans les services d'urgences, SAMU, pompiers...

Elles permettent de désinfecter les plans de travail, la plupart des ustensiles personnels (thermomètre, pince à ongle, rasoir, ciseau, etc.), des objets publics et professionnels (téléphone, poignée de porte, abattant W.C., sanitaire, etc.) et des dispositifs médicaux classe I (stéthoscope, fauteuil roulant, fauteuil de dentiste, lit médical, table d'examen ...).

L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage et de stérilisation des instruments préalable à toute désinfection.

**Environnement : (TP2)** hôtel, gymnase, centre éducatif, écoles, lycées, universités, supermarché, magasin, bureau, et en général dans tout environnement où il est nécessaire d'assurer une hygiène et une désinfection totales.

**Alimentaire : (TP4)** cuisine, boucher, poissonnier, usine de transformation, centre d'inspection des aliments, chaînes de manutention et d'emballage des aliments et zone de stockage des produits alimentaires.

**Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires.**

### Propriétés microbiologiques de la solution d'imprégnation :

ALCOLAC PLUS à un large spectre d'action sur différents micro-organismes : bactéries, champignons, levures, virus. Se conformer aux réglementations sectorielles suivantes :

- UNE-EN 13697 Évaluation de l'activité bactéricide
- UNE-EN 13697 Évaluation de l'activité fongicide
- UNE-EN 14476 Évaluation de l'activité virucide
- UNE-EN 14476 Évaluation de l'activité virucide Grippe A (H1N1)

<b>BACTÉRICIDE</b>	(Escherichia Coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa)
<b>FONGICIDE</b>	(Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis)
<b>VIRUCIDE</b>	(Efficacité couverte sur le CORONAVIRUS)
<b>VIRUCIDE</b>	(H1N1)
<b>LEVURICIDE</b>	(Candida albicans)



### MODE D'EMPLOI

• Boîte : - Tirer verticalement une lingette imprégnée jusqu'à la pré-découpe. Séparer d'un coup sec. Frotter la lingette sur la surface à désinfecter pendant au moins 30 secondes selon l'action recherchée. Laisser sécher. Le produit est compatible avec la plupart des matériaux sauf plexiglas ; procéder à un essai préalable. Si la lingette suivante n'avait pas amorcé sa sortie, ouvrir le conditionnement et réamorcer par la lingette du dessus. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes. Jeter les lingettes dans un conteneur à déchets.

• Flowpack : - Soulever partiellement l'étiquette repositionnable du sachet. - Tirer une lingette imprégnée. - Bien repositionner l'étiquette après usage, pour éviter le dessèchement des lingettes. - Frotter la surface à l'aide de la lingette. Ne pas rincer, laisser sécher à l'air libre. - Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchets.

Pour assurer un état de désinfection optimal, il est recommandé que dans les lieux publics ou surpeuplés, des désinfections intermédiaires soient effectuées pendant la journée, en particulier sur les surfaces les plus sollicitées telles que les interrupteurs, les robinets, les boutons et les poignées de porte.

<b>BACTÉRICIDE</b>	Respect 5'de contact
<b>FONGICIDE</b>	Respect 15'de contact
<b>VIRUCIDE (Efficacité couverte sur le CORONAVIRUS)</b>	Respect 5'de contact
<b>VIRUCIDE (H1N1)</b>	Respect 5'de contact
<b>LEVURICIDE</b>	Respect 15' de contact

### PRÉCAUTIONS

Le produit ne doit pas être appliqué sur des surfaces peintes traitées avec de la laque. Un essai du produit doit toujours être effectué sur une partie moins visible de la surface à traiter. Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec et à l'écart des sources de chaleur susceptibles d'affecter l'emballage ou le produit (pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la lumière et du gel, entre 5 et 25°C). Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. Informations complètes sur la fiche de données de sécurité. Usage strictement professionnel. Produit facilement inflammable. En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique : Tél. 33 1 45 42 59 59.

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Lingettes épaisses non-tissées, imprégnées
<b>Ph à 100% (solution d'imprégnation)</b>	7,0 ± 0,5
<b>Couleur Lingette</b>	<b>Blanche</b>
<b>Odeur</b>	<b>Alcool</b>
<b>Dimension</b>	20 cm x 16 cm

### DONNÉES LOGISTIQUES

CODE ALCORNORDEMAN	P2449	NOM PRODUIT	ALCOLAC PLUS LINGETTES 200
	UNITÉ	CARTON	PALLETTE
<b>POIDS BRUT (KG)</b>	0,520	3,350	373,4
<b>DIMENSIONS (CM)</b>	10x10x17	30x23x19	80x120x166,4
<b>CODES EAN</b>	8435364724491	18435364724498	-
<b>UNITÉS CARTON</b>	6	<b>UNITÉS/PALLETE</b>	624
<b>COUCHES X PALLETTE</b>	8	<b>CARTONS/PALLETE</b>	104



## FICHE TECHNIQUE

---

---