

## LINGETTES DÉSINFECTANTES GRANDE SURFACE

Les lingettes désinfectantes Pal, destinées aux ustensiles et aux surfaces dures, sont efficaces contre les bactéries à Gram positif et à Gram négatif, ainsi que contre la plupart des virus, champignons microscopiques et autres micro-organismes. Imprégnés d'une solution qui ne déteint pas, les lingettes peuvent être utilisées à des fins de désinfection dans une multitude d'environnements, comme les environnements de production et de préparation alimentaire. Les lingettes désinfectantes Pal sont disponibles dans toute une variété de formats pratiques, des paquets de poche aux seaux de 8 litres, en passant par les distributeurs de taille moyenne.



> **Code Produit:** W64230

**Taille et emballage:** 200mm x 235mm; seu de 500 lingettes

**Non tissé:** Spun-laced/hydro-entangled;  
Cellulose et Polyester

**Couleur:** Bleue

**Grammage:** 40gsm

**Solution:** Désinfectant

> **Ingrédients actifs:** Alkyl Diméthyl Benzyl Chlorure d'ammonium/  
Alkyl Diméthyl Ethyl Benzyl Chlorure  
d'ammonium (composant quaternaire) <0.5%;  
Hydrochlorure polymérique biguanide, <10%  
Ethanol dénaturé

> **Emballage:** Seau PE 8800ml PE avec poignée et une  
ouverture au milieu pour distribuer les lingettes  
Poids d'un seu: 4.0kg  
78 seaux par Euro palette

> **Utilisation:** Désinfection et nettoyage de surfaces dures,  
machines, appareils et ustensiles dans des  
zones potentiellement sensibles – particulièrement  
les secteurs agroalimentaire et médical, l'industrie  
et tout environnement public.

> **Avantages :** Lingette parfaite pour appliquer à l'endroit  
requis la dose adéquate et contrôlée de  
désinfectant. Pas besoin de mélange. Aucun  
résidu. La solution ne déteint pas. Sans  
risque pour la peau. Usage unique.  
Facilement transportable.

> **Lingettes actives** Tests rigoureux prouvent qu'elles sont actives  
contre les bactéries à gram + et à gram – et contre  
la plupart des virus, champignons et  
micro-organismes. Résultats disponibles  
sur demande.