

# KEMAWIPE SANIT

## GAZES NETTOYANTES DÉSINFECTANTES MULTIUSAGE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Gazes imprégnées avec solution alcoolique de tensioactifs, Benzalkonium chlorure et Chlorexidine pour nettoyer et désinfecter rapidement les surfaces et les mains.

Les gazes peuvent être utilisées

- ✓ sur les surfaces des toilettes (poignées, robinets, lavabos, sanitaires)
- ✓ sur petites surfaces et appareils dans les salles d'hospitalisation
- ✓ sur les surfaces qui sont en contact avec les aliments (système HACCP)
- ✓ pour le nettoyage à sec des mains.

### MODES D'EMPLOI

Dévisser le couvercle, introduire la première gaze du rouleau dans la fissure et visser le couvercle.

Extraire une gaze à la fois en la tirant. Frotter la gaze sur la surface à nettoyer et laisser sécher.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Composition chimique

- ✓ Chlorure de benzalkonium
- ✓ Chlorexidine
- ✓ Alcool isopropylique
- ✓ Eau

Contenu de principes actifs dans la solution: 7500 ppm.

#### Propriété

L'action du chlorure de benzalkonium, largement utilisé dans le domaine de la désinfection des surfaces, est intensifiée par l'action de l'alcool isopropylique et de la chlorexidine pour une capacité remarquable d'inhibition de la croissance des bactéries, champignons et levures.

L'efficacité du produit imprégnant a été démontrée avec des analyses microbiologiques effectuées par des instituts qualifiés.

Aspect : gazes bleues

Composition : gazes en cellulose (tissus non tissés) imprégnées avec une solution aqueuse d'alcool isopropylique, tensioactifs et principes actifs désinfectants.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.com