

Lingettes mains et surfaces SODEL

## EXEOL WIPES OPTIMAL

Ref. 270091



Propriétés microbiologiques du liquide extrait des lingettes -  
Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C :

- Bactéricide (2 min.) : EN 1276, EN 13727, EN 16615
- Levuricide (2 min.) : EN 1650, EN 13624, EN 16615.
- Actif sur Candida auris (2 min.) : EN 13624, EN 16615.
- Virucide contre les virus enveloppés (2 min.) : EN 14476, EN 16777.
- Actif sur Norovirus et Rotavirus (15 min.) : EN 14476, EN 16777.
- Actif sur Adénovirus (45 min.) : EN 14476.

Lingettes détergentes désinfectantes de surfaces et dispositifs médicaux, sans alcool.

- Application dispositif médical : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs.
- Application produit biocide : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### Données techniques

Conditionnement	<b>sachet de 100 lingettes</b>
UC	<b>carton de 12</b>
pH	<b>6.5-7.5</b>
Norme(s)	<b>EN 1276, EN 13727, EN 16615, EN 1650, EN 13624, EN 14476, EN 16777</b>