



Propriétés microbiologiques :

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C :

- Bactéricide: EN 13727, EN 1276, EN 16615.
- Levuricide : EN 13624, EN 1650, EN 16615. Actif sur Aspergillus fumigatus : EN 13624, EN 17387.
- Activité virucide contre les virus enveloppés : EN 14476, EN 16777. Actif sur Norovirus : EN 14476, EN 16777.

Surfaces SODEL

EXEOL SURF OPTIMAL





Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Actif dès 2 min (bactéries, levures, virus enveloppés). Sans rinçage.
- Grand pouvoir nettoyant grâce au surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Idéal dans le domaine de la santé, maison de retraite, vétérinaire..

Données techniques	
Conditionnement	pulvérisateur de 750ml
UC	carton de 12x750ml
рН	6,5-7.5
Aspect	Liquide
Norme(s)	EN 13727, EN 1276, EN 16615, EN 13624, EN 1650,EN 17387, EN 14476, EN 16777.