

# DENTIRO® Sensitive

## DÉSINFECTION DES SURFACES

Désinfectant de surface entièrement virucide à l'agréable parfum citronné et une basse teneur en alcool de moins de 50%.



- ▶ Efficace contre 101 micro-organismes
- ▶ Agit en 60 secondes
- ▶ Compatible avec plus de 250 matériaux, y inclus les cuirs artificiels
- ▶ Faible teneur en alcool de moins de 50%
- ▶ Testé selon 18 normes européennes

DENTIRO® Sensitive est un désinfectant et un nettoyant entièrement virucide à base d'alcool et d'ammonium quaternaire. Le spray désinfectant est idéal pour la désinfection et le nettoyage des dispositifs médicaux non invasifs comme les tables d'opérations, les brancards, les tiges à perfusion et les fauteuils dentaires. DENTIRO® Sensitive est bactéricide, tuberculocide, mycobactéricide, levuricide et entièrement virucide en 60 secondes. Avec une très faible teneur en alcool, inférieure à 50%, il est compatible avec du matériel fragile et réduit le risque d'allergies et d'irritations cutanées. DENTIRO® Light est facilement biodégradable et a un léger parfum de citron.

### Portée d'application



- ▶ Pour le nettoyage rapide par pulvérisation et la désinfection des lingettes ainsi que le nettoyage des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs, par exemple tables de laboratoire, fauteuils de traitement, surfaces d'unité, supports d'instrument, pièces à main et contre angles, poignées de lampe d'opération et instruments de traitement en acier, en aluminium, en cuivre, en silicone ou en caoutchouc

### Utilisation



Mouiller complètement les surfaces et les objets à désinfecter et laisser agir. Respecter le temps d'action. Si nécessaire, essuyer la surface ou l'objet avec un chiffon doux à usage unique. N'appliquer que sur les matériaux tolérant l'alcool. Pour les matériaux délicats, tester la compatibilité avant l'usage en appliquant le produit sur une petite surface discrète.

**Composition pour 100 g :** 20 g d'éthanol, 28 g de 1-propanol, 0.056 g de composés d'ammonium quaternaire

### Spectre d'efficacité / délais d'exposition



Bactéricide	60 secondes
Bactéries résistantes aux antibiotiques	60 secondes
Tuberculocide	60 secondes
Mycobactéricide	60 secondes
Levuricide	60 secondes
Levures résistantes aux antibiotiques	60 secondes
Fongicide	60 secondes
Virus enveloppés	15 secondes
BVDV	15 secondes
Coronavirus	15 secondes
Virus de l'hépatite B	15 secondes
Virus de l'hépatite C	15 secondes
Virus de l'herpès simplex	15 secondes
VIH	15 secondes
Virus de la grippe A	15 secondes
Virus de la pseudo-rage	30 secondes
Virus de la vaccine	15 secondes
Virus non-enveloppés	60 secondes
Adénovirus	60 secondes
Norovirus	30 secondes
Poliovirus	60 secondes
Polyomavirus	60 secondes
Rotavirus	15 secondes

Conforme aux méthodes standards DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650, EN 1656, EN 1657, EN 13610, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14204, EN 14348, EN 14349, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14675, EN 16615, directives RKL / DVV, listé VAH / DGHM, CE 1250.

Conditionnement : spray de 1 litre / bidon de 5 litres



SAS Dentea  
Téléphone : +33 (0)6 48 46 10 75 / +33 (0)6 73 26 33 28  
Mail : [contact@societe-dentea.fr](mailto:contact@societe-dentea.fr)  
[www.societe-dentea.fr](http://www.societe-dentea.fr)