

## Nettoyage et désinfection des petites surfaces



# Nomis Lingettes

### ■ COMPOSITION

Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 407 mg/g), digluconate de chlorhexidine (N° CAS 18472-51-0 : 1,2 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécyldiméthylammonium bromure (N° CAS 2372-82-9 - 0,1 mg/g), parfum de synthèse, excipients.

### ■ PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

La solution d'imprégnation des lingettes est bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697], levuricide en 5 min, 20°C (EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697], fongicide en 15 min, 20°C (EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697], active sur HIV-1 et Herpes virus en 1 min, 20°C et sur HBV en 15 min, 20°C.

### ■ DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution d'imprégnation limpide incolore  
Densité à +20°C : ≈ 0,934  
pH du produit pur à +20°C : ≈ 5,9  
Taille : 140x190 mm



### ■ MODE D'EMPLOI

Lingette à usage unique prête à l'emploi.  
Appliquer la lingette sur la surface à traiter. Si besoin, utiliser une seconde lingette. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'activité antimicrobienne recherchée. Laisser sécher, Ne pas rincer.  
Bien refermer l'emballage après chaque ouverture.  
Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer aux protocoles existants.

### ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Stockage : entre +5°C et +25°C.  
Produit biocide pour la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.

6 boîtes de 120 lingettes - Réf. 299986