

Propriétés microbiologiques Profil DES

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de propreté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

1%

LEVURICIDE

NORME EN 1650

en conditions de propreté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

1%

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de propreté
Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la Vaccine
Pour les autres virus couverts par
la norme, voir tableau ci-contre

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

DILUTION

3%

VIRUS ENVELOPPÉS

Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience
humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine
à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Virus de la grippe
Poxviridae