

Spectre et Temps de contact

Action bactéricide:

selon VAH/ DGHM* (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis),

1,0 % 5 Min

en présence de matières organiques

0,5 % 15 Min

en présence de matières organiques

Activité virucide:

Inactivation HBV, HCV, HDV, HIV, Influenzae A,B,C (Grippe aviaire), Pockenvirus, Herpes, Varicella Zoster Virus, RSV, FSME-Virus et tous virus enveloppés.

2,0% 5 Min

Activité fongicide:

Selon VAH/ DGHM* (Candida albicans)

1,0 % 5 Min

en présence de matières organiques

0,5 % 15 Min

en présence de matières organiques

Activité tuberculocide:

Inactivation Tuberculose incl. Mycobakterium terrae selon VAH/DGHM *

2 % 60 Min

en présence de matières organiques

*Désinfection des instruments selon la Société Allemande d'Hygiène et de Microbiologie(VAH/DGHM)

Passer les instruments sou
Ne pas laisser les instrume
12 heures.

Renouveler régulièrement
Ne pas mélanger avec d'au

Instructions de sécurité

C Corrosif

R 22 Nocif en cas d'ingesti

R 34 Provoque des brûlure

R 42 Peut entraîner une se

S 1/2 Ne pas laisser à port

S 23 Ne pas respirer les va

S 26 En cas de contact av

et abondamment avec de l

S 28 En cas de contact av

au savon et à l'eau

S 36/37/39 Porter gants, lu

S 45 En cas d'accident ou

médecin (si possible lui m

Ne se débarrasser de ce pr

prenant les précautions d'u



voir impression

i-dentix