



NETTOYAGE ET DÉSINFECTION THERMO-CHIMIQUE ALCALIN POUR LE TRAITEMENT AUTOMATISÉ DES INSTRUMENTS

Actanios LDI

LIQUIDE ALCALIN POUR LE NETTOYAGE ET LA DESINFECTION THERMIQUE DES INSTRUMENTS MEDICAUX ET CHIRURGICAUX ET DISPOSITIFS MEDICAUX

- Haute efficacité détergente
- Recommandé en présence de souillures organiques importantes
- Dilution, température et temps de contact adaptés selon la performance recherchée (détergence/détergence - désinfection)
- pH alcalin
- Sans phosphate, EDTA et NTA



Actanios LDI

Liquide alcalin pour le nettoyage et la désinfection thermique des instruments médicaux et chirurgicaux et dispositifs médicaux



Actanios LDI
Bidon de 5 L



Actanios LDI
Bidon de 10 L

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide légèrement jaune
- pH du produit pur à 20°C : mini 13,0 - maxi 14,0
- pH du produit dilué en eau de réseau
 - de 0,1% à 0,5% : 9,5 à 11,5
 - à 1% : 12
- pH du produit dilué en eau déminéralisée
 - de 0,1% à 0,5% : 11,5 à 12
 - à 1% : 12
- Conductivité de la solution en eau distillée à 20°C :
 - 1 ml/L : 0,8 mS / cm
 - 5 ml/L : 3,2 mS / cm
 - 10 ml/L : 5,8 mS / cm
- Densité à 20°C : env. 1,3

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| ACTIVITE/CONDITIONS | CONCENTRATION | TEMPS DE CONTACT | TEMPÉRATURE |
|---|---------------|------------------|-------------|
| Bactéricide - Selon EN 13727/EN 14561, conditions de saleté | 0,5% | 10 min | 55°C |
| Levuricide - Selon EN 13624/EN 14562, conditions de saleté | 0,5% | 10 min | 55°C |
| Mycobactéricide - Selon EN 14348/EN 14563, conditions de saleté | 1,0% | 10 min | 55°C |
| Efficace sur virus enveloppés - Selon EN 14476/EN 17111, conditions de saleté | 1,0% | 5 min | 20°C |
| Virucide - Selon EN 14476/EN 17111, conditions de saleté | 1,0% | 5 min | 55°C |

INFORMATION

| PRODUIT | CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE |
|--------------|-----------------|------------|
| Actanios LDI | 2 bidons de 5 L | 3155.3692J |
| Actanios LDI | 1 bidon de 10 L | 3155.6542J |
| Actanios LDI | 1 bidon de 20 L | 3155.2712J |
| Actanios LDI | 1 fût de 200 L | 3155.331FA |
| Actanios LDI | 1 fût de 1000 L | 3155.004FA |



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France



An Ecolab Company

www.anios.com

INDICATIONS

Liquide alcalin pour le nettoyage et la désinfection thermique des instruments médicaux et chirurgicaux et dispositifs médicaux tels que sommiers, chariots, containers, chevets, tables d'opération et tout autre équipement lavable dans tout type de machine et tunnel.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. Utilisation pour le traitement automatisé des dispositifs médicaux dans les laveurs désinfecteurs, tunnels et cabines de lavage.

- Utiliser à une dilution de 0,1% à 1,0%, de préférence dans de l'eau tiède à chaude, selon le type de machine (pour le nettoyage thermo-chimique).
- Utiliser à une dilution de 0,5% - 1,0%, de préférence dans de l'eau tiède à chaude, selon le type de machine (pour le nettoyage et la désinfection thermo-chimique).
- Respecter la concentration et le temps de contact requis. L'utilisation d'un produit de rinçage acide est conseillé en fonction de la qualité de l'eau et de la concentration.
- Tout produit acide doit être suivi d'un cycle de rinçage.
- S'assurer de la compatibilité des matériaux avant utilisation.
- Efficace à partir de 5 minutes.
- Température maximale : 55°C

COMPOSITION

Agent alcalin, tensio-actifs non ionique et amphotère, agent dispersant et anticorrosif.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi (élaboré selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques). Stockage: entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Dispositif médical. L'ensemble des activités antimicrobiennes d'ACTANIOS LDI est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS.