



## LIQUIDE ALCALIN POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION CHIMIO-THERMIQUE

### Sekumatic™ LDI

#### DÉTERGENT ALCALIN AUX PROPRIÉTÉS DISINFECTANTES POUR LES INSTRUMENTS MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX ET LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

- Détergent puissant
- Recommandé en présence de salissures organiques importantes
- La dilution, la température et le temps de contact peuvent être adaptés aux performances requises
- pH alcalin
- Sans phosphates, sans EDTA et sans NTA



# Sekumatic™ LDI

Détergent alcalin avec des propriétés désinfectantes pour les instruments médicaux et chirurgicaux et les dispositifs médicaux



Sekumatic LDI  
bidon 5 L



Sekumatic LDI  
bidon 20 L

## DONNÉES CHIMIO-PHYSIQUES

- Liquide clair, légèrement jaune
- Produit pur - valeur pH à 20°C : min. 13 - max. 14
- Valeur pH dilué dans l'eau du robinet : - de 0,1% à 0,5% : 9,5 à 11,5 - à 1% : 12
- Valeur pH dilué dans de l'eau déminéralisée: - de 0,1% à 0,5% : 11,5 à 12 - à 1%: 12
- Conductivité (solution, 1 - 5 - 10ml/l dans l'eau DI) 20°C 0,8 - 3,2 - 5,8 mS / cm
- Densité à 20°C : environ 1,3 g/ml

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ MICROBIENNE/CONDITIONS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT	TEMPÉRATURE
Bactéricide - Selon EN 13727/EN 14561, conditions sales	0,5%	10 min	55°C
Levuricide - Selon EN 13624/EN 14562, conditions sales	0,5%	10 min	55°C
Mycobactéricide - Selon EN 14348/EN 14563, conditions sales	1,0%	10 min	55°C
Efficace contre les virus enveloppés - Selon EN 14476/EN 17111, conditions sales	1,0%	5 min	20°C
Virucide - Selon EN 14476/EN 17111, conditions sales	1,0%	5 min	55°C

## INFORMATIONS DE COMMANDE

PRODUIT	EMBALLAGE	RÉFÉRENCE
Sekumatic LDI	2 x 5 L cans	3111500
Sekumatic LDI	1 x 20 L can	3111560

## APPLICATION

Liquide alcalin pour le nettoyage chimio-thermique et la désinfection des instruments chirurgicaux et des dispositifs médicaux tels que chariots, conteneurs et tables de bloc opératoire dans tous les laveurs courants pour tous les articles lavables en machine.

## MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. Utilisation pour le retraitement automatisé des dispositifs médicaux dans les laveurs désinfecteurs, tunnels de lavage 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 chimio-thermique)
- 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 chimio-thermique)
- Respecter la concentration et le temps de contact requis. L'utilisation d'un produit de rinçage acide est conseillée en fonction de la qualité de l'eau et du dosage
- Tout produit acide doit être suivi d'un cycle de rinçage
- S'assurer de la compatibilité des matériaux avant l'utilisation
- Efficace après 5 minutes
- Température maximale : 55°C

## COMPOSITION

Agent alcalin. Agents de surface non ioniques et amphotères. Agent dispersant et anticorrosif.

## STOCKAGE

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (établies 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'activité antimicrobienne pour Sekumatic LDI est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## DISPOSITIF MÉDICAL UTILISER EN TOUTE SÉCURITÉ

Veillez vous référer à l'étiquette et la fiche technique du produit.



POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

