

MEDASPIR®

Désinfectant concentré pour systèmes d'aspiration

MEDASPIR est un désinfectant concentré spécialement conçu pour nettoyer et désinfecter quotidiennement systèmes d'aspiration, crachoirs et séparateurs d'amalgame.

MEDASPIR élimine tous types de résidus organiques tel que salive, sang, protéines et particules flottantes inorganiques des tuyaux de drainage.

Il contribue efficacement à l'élimination du biofilm et maintient les parois des tuyaux propres et désinfectées.

Il laisse une senteur fraîche et légèrement parfumée et neutralise les mauvaises odeurs.

Son large spectre d'activité antimicrobien et son excellent pouvoir nettoyant assurent la sécurité des patients et du personnel.

L'utilisation de MEDASPIR est recommandée quotidiennement à la fin de la journée de travail.

Propriétés

- Très économique: dilution à 2%
- 4 actions simultanées: nettoie, désinfecte, élimine le calcaire, parfume
- Non moussant
- Temps de contact: 15 minutes
- Protège de la corrosion
- Bactéricide, fongicide
- Virucide (HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus...)
- Tuberculocide
- Sans phénols, aldehydes ou chlore

Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
BACTERICIDE* (Conditions de saleté)	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 Min.
FONGICIDE (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis (Fongicide)	5 Min. 60 Min.
VIRUCIDE (Conditions de saleté)	EN 14476	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	15 Min.
TUBERCULOCIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium terrae (Substitut. M. tuberculosis)	60 Min.

* Y compris toutes les souches résistantes aux antibiotiques telles que Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, streptococcus pneumoniae, etc.



Conditionnement

- Bouteille de 2,5 litre (Ref. 20013)
- Bidon de 5 litres (Ref. 20014)

Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 1.03 g/cm³ à 20°C
- pH: 12.30 - 12.80 à 20°C
- pH (2%): 10.40 - 10.80 à 20°C
- Odeur: Légère senteur citronnée
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

Instructions d'utilisation

Diluer 40 ml de MEDASPIR dans 2 litres d'eau (dilution à 2%). Mélanger doucement et aspirer la solution à travers le système d'aspiration. Attendre 15 minutes* et rincer avec 1 litre d'eau. Utiliser quotidiennement en fin de journée.

* Sinon, le laisser agir jusqu'au lendemain

Ne pas mélanger avec d'autres désinfectants. Refermer hermétiquement après utilisation. Stocker entre +5°C et +35°C.

MEDASPIR[®]

Désinfectant concentré
pour systèmes d'aspiration



MEDASPIR est fabriqué dans l'UE.

MEDALKAN satisfait au système de management de la qualité ISO 9001:2015 et aux exigences de la norme ISO 13485:2016 pour la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.

Compatibilité

MEDASPIR est compatible avec tous types de systèmes d'aspiration, séparateurs d'amalgame et crachoirs.

Composition

N- (3-aminopropyl) -N dodécylpropano-1,3-diamine, sels d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques <5%, isopropanol, régulateur de pH, agent anti-mousse, inhibiteur de corrosion, parfum, excipients.

Certifications

- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe IIa