



Nettoyant liquide alcalin concentré pour le traitement en machine des instruments médicaux et des accessoires.

thermodent® alka clean

Notre plus

- Excellente matérieo-compatibilité
- Excellente performance de nettoyage
- Préserve les instruments
- Convient à l'aluminium
- Adapté aux pièces à mains

Domaines d'utilisation

thermodent® alka clean convient au traitement en machine des instruments dentaires, instruments de microchirurgie, les containers, les pièces à main et les contre-angles. thermodent® alka clean peut être utilisé dans des thermo-désinfecteurs multi-chambres ou individuels.

Propriétés des produits

thermodent® alka clean s'utilise selon les dosages suivants :

- standard : 0,5 % (5 ml / l)
- selon le niveau de contamination des instruments de 0,3 à 1% (3 - 10 ml / l).

Le dosage du produit est réalisé par la pompe de dosage intégré dans la machine.

Pour un résultat optimal, utiliser thermodent® alka clean à une température de 55°C.

L'activité de thermodent® alka clean est renforcée si l'on utilise de l'eau déminéralisée et thermodent® clear lors du rinçage final.

Dans tous les cas, vous devez vous conformer au mode d'emploi de votre thermo-désinfecteur.

N'oubliez pas de prendre en compte les messages concernant le niveau de remplissage de vos produits de nettoyage.

Conseils d'utilisation

- Prélaver les instruments à l'eau froide pour enlever les souillures et les résidus
- Nettoyer avec thermodent® alka clean (à environ 55°C)

- Neutraliser avec thermodent® neutralizer
- Rincer
- Pendant la phase de désinfection (à 93°C / 5 min) utiliser le thermodent® clear pour un meilleur résultat de rinçage
- Sécher

En cas de doutes se référer aux recommandations d'utilisation du fabricant du thermo-désinfecteur.

Cycle de traitement des instruments par thermo-désinfection

Avant le traitement par thermo-désinfecteur, il est important de retirer toutes les souillures des instruments, et de les placer dans des plateaux prévus à cet effet. Ces gestes sont essentiels pour assurer un bon nettoyage et une bonne désinfection avant le processus de thermo-désinfection.



Données relatives au produit

Composition :

< 5 % agents tensioactifs non ioniques, < 5 % agents tensioactifs anioniques, < 5 % NTA (acide nitrilotriacétique) et sels, < 5 % polycarboxylates, enzymes.

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,08 g/cm ³ / 20 °C / 1.013 hPa
pH	12 - 12,8 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	> 70 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 3 mPa*s / Méthode : ISO 3219

Remarques particulières

Utilisez les DM avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermodent alka clean 5 l KA	1/jerrycan	147305

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :
schuelkefrance.info@schuelke.com
Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.
Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr

thermodent[®] alka clean est un dispositif médical de classe I.
Marquage CE.
thermodent[®] alka clean est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH
(Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

Schülke France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com