

# schülke -}

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

# thermodent® alka clean

#### **Notre plus**

- Excellente matério-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 thermodésinfecteurs 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 rincage 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<sup>®</sup> clear pour un meilleur résultat de rinçage
- Séchei

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

#### Cycle de traitement des instruments par thermodésinfection

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.





# thermodent<sup>®</sup> alka clean

#### 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/cm3 / 20 °C / 1.013 hPa

рΗ 12 - 12,8 / 20 °C

Point d'éclair > 70 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1

Routine FORM liauide

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. Marguage 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

50 boulevard National