

# schülke -†



thermodent® alka clean ist ein alkalischer Flüssigreiner (Konzentrat) mit Tensiden für die maschinelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Zubehör.

## thermodent® alka clean

### Unser Plus

- mildalkalischer Instrumentenreiniger
- materialschonend
- für Aluminium geeignet
- besonders gute Reinigungskraft

### Anwendungsgebiete

thermodent® alka clean ist geeignet für die Reinigung von zahnmedizinischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, Containern, Trays, Hand- und Winkelstücken. thermodent® alka clean ist für den Einsatz in Taktbandanlagen und Einzelmaschinen geeignet.

### Anwendungshinweise

Die Verwendung von vollentsalztem Wasser unter Zugabe von thermodent® clear in der Schlussspülung verbessert das Spülergebnis. Nach dem Reinigungsschritt empfiehlt sich das Spülen mit dem thermodent® neutralizer um die Verschleppung von Alkaliresten zu verhindern.

#### Anwendungskonzentration:

thermodent® alka clean wird wie folgt dosiert:  
Standardempfehlung 0,5 % (5 ml/l). Je nach Verschmutzungsgrad 0,3 - 1 % (3 - 10 ml/l) möglich.  
Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

CE 0297



## Produktdaten

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004: <5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, < 5 % NTA und deren Salze, < 5 % Polycarboxylate, Enzyme.  
Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitor.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C/ 1.013 hPa
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	> 70 °C/ Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	12 - 12,8/ 20 °C/ Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 3 mPa*s/ Methode : ISO 3219

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat thermodent® alka clean finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
Für Ihre individuellen Fragen:  
Customer Care  
Telefon: +41 44 466 55 44  
E-mail : [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



## Gefahren- und Sicherheitshinweise



<b>H315</b>	Verursacht Hautreizungen.
<b>H319</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
<b>P280</b>	Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
<b>P302 + P352</b>	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
<b>P305 + P351 + P338</b>	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
<b>P337 + P313</b>	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermodent alka clean 5 l KA	1/Kanister	147305

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	135810

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.