

### Beschreibung

**A26** ist ein flüssiges, stark alkalisches Ultraschallreinigungskonzentrat für hartnäckige Verschmutzungen. Es ist geeignet für alkalibeständiges Reinigungsgut und alkalibeständige Medizinprodukte, wie beispielsweise Instrumente oder Implantate aus Edelstahl, Titan, anderen Metallen, Glas, Keramik, Kunststoff und Silikon.

**A 26** entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie Lapp- und Poliermittel, Verbrennungsrückstände, Verzunderungen, verharzte und teerartige Rückstände, Fette, Öle und Proteine.

**A26** ist nicht geeignet für Reinigungsgut aus Aluminium, Magnesium und Leichtmetall-Legierungen, spannungsrissegefährdete Kunststoffe wie ABS und PC und alle anderen alkali-unbeständigen Materialien. Die Beständigkeit des Reinigungsgutes mit **A26** muss vor der Anwendung geprüft werden.

Der Reiniger ist in Kombination mit einem Ultraschallbad anzuwenden.

### Anwendung und Dosierung

- Ultraschallbad: Dosierung: 2 - 5 Vol.-% in Stadt- oder deionisiertem Wasser, d.h. für 1 Liter 2 Vol.-% Lösung mischen Sie 20 ml **A26** + 980 ml Wasser • Temperatur: 50-80 °C.
- Eine Eintrübung der Reinigungslösung bei Erwärmung beeinträchtigt die Reinigungsleistung nicht.
- Die gereinigten Oberflächen spülen und anschließend trocknen.
- Die Reinigungslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung zu erneuern.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

**A26** ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (akut toxisch (oral) der Kategorie 4, hautätzend und schwer augenschädigend, korrosiv gegenüber Metallen [Aluminium und Leichtmetalle]).

Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Bitte melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse!

### Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: ~1,20 g/ml • pH (1 %ige Lösung): ~12,6.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5-15 % amphotere Tenside, 5-15 % nichtionische Tenside, <5 % Phosphate, <5 % Polycarboxylate.

### Entsorgung



Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien biologisch abbaubar.

Die gebrauchte Reinigungslösung kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten und Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Neutralisation: Essig- oder Zitronensäure im Ultraschallbad verwenden - dort keine Salz- oder Schwefelsäure verwenden.

Abfallschlüssel: 20 01 29\*, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.

Nur saubere Verpackungen in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

### Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 5 l HDPE-Kanister  8000745 und 25 l HDPE-Kanister  8000737.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 °C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern.
- Nach Unterkühlung vor Gebrauch schütteln.
- 2 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1814) gemäß GGV für alle Transportarten.

### Zubehör

- Zapfhahn (Auslaufhahn): für 5 / 10 l Kanister  8000003927 • für 25 l Kanister  8000003928.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung  8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung  8000647.

### Allgemeine Hinweise und Ausschlüsse

- Das Reinigungskonzentrat ist nicht für das Reinigen oder Hydratisieren von Kontaktlinsen bestimmt.
- Nur Instrumente und andere Medizinprodukte, die für eine Ultraschall-, Tauch- bzw. Spritzreinigung freigegeben, wiederverwendbar und für die Wiederaufbereitung zugelassen sind, dürfen mit der Reinigungsschemie gereinigt werden (siehe Information des Medizinprodukteherstellers nach EN ISO 17664).
- Bei der Anwendung im Ultraschallgerät bzw. Spritzreinigungsautomaten sind die Hinweise des Ultraschallgeräte- bzw. Spritzreinigungsgeräteherstellers zu beachten. Die Sicherheitshinweise der eingesetzten Reinigungsgeräte sind zusätzlich zu beachten und sind nicht Bestandteil dieser Produktinformation.
- Der Anwender ist für die Beurteilung des Reinigungsergebnisses verantwortlich. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen!
- Zum Spülen Wasser mit Trinkwasserqualität bzw. mit Qualität gemäß RKI-Empfehlung (Robert-Koch-Institut) verwenden.
- Nach der Reinigung müssen Desinfektion, Sterilisation oder Schlussdesinfektion je nach Art und Einstufung des Medizinprodukts erfolgen.
  
- Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorfälle bitte melden an:
  - Elma Schmidbauer GmbH · [info@elma-ultrasonic.com](mailto:info@elma-ultrasonic.com) · Tel. +49 7731 882-0
  - der zuständigen Behörde für Deutschland:  
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) · [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de)
  - oder der in Ihrem Land zuständigen Behörde.