

# Elma Produktinformation / Gebrauchsanweisung

## A26



**Flüssiges, stark alkalisches Ultraschall-Reinigungskonzentrat für hartnäckige Verschmutzungen. Geeignet für alkali-beständiges Reinigungsgut & Medizinprodukte.**

### Beschreibung

A26 ist geeignet für alkalibeständiges Reinigungsgut und alkalibeständige Medizinprodukte, wie beispielsweise Instrumente oder Implantate aus Edelstahl, Titan, anderen Metallen, Glas, Keramik, Kunststoff und Silikon.

A26 entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie Läpp- und Poliermittel, Verbrennungsrückstände, Verzunderungen, verharzte & teerartige Rückstände, Fette, Öle und Proteine.

A26 ist nicht geeignet für Reinigungsgut aus Aluminium, Magnesium & 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

2-5 Vol.-% in Wasser, d.h. für 1 Liter 2 Vol.-% Lösung mischen Sie 20 ml A26 + 980 ml Wasser.

Mit Stadt- oder deionisiertem Wasser ansetzbar.

Bei 50-80 °C verwenden. 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.

Bitte melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse!

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

A26 ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautätzend und schwer augenschädigend, akut toxisch: gesundheitsschädlich, korrosiv gegenüber Metallen [Aluminium und Leichtmetalle]). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

### Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: ~1,20 g/ccm; pH (1%ige Lösung): ~12,6.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% amphotere Tenside, 5-15% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, <5% Polycarboxylate.

### Entsorgung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EG-DetergenzienVO Nr. 648/2004 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“.

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

### Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 5 Liter 8000745 und 25 Liter HDPE-Kanister 8000737 .

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 °C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nach Unterkühlung vor Gebrauch schütteln. Nicht zusammen mit Säuren lagern.

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 und 10 Liter Kanister 800 000 3927

Zapfhahn (Auslaufhahn) für 25 Liter Kanister 800 000 3928

Dosierbecher (250 ml Vol. / 5 ml-Skalierung) 800 0643

Dosierbecher (1000 ml Vol. / 10 ml-Skalierung) 800 0647