

## Datenblatt

### Beschreibung

aKua 138 wurde speziell als Zitrusreiniger auf Säurebasis entwickelt. Es ist besonders wirksam gegen Kalk und Eisenablagerungen.

---

### Anwendung

Die typische Dosierungen reichen von 1-4 % für eine Reinigungsperioden von 1-2 Stunden. Die optimale Dosierung und Reinigung sollte mit einem qualifizierten Kundenberater besprochen werden.

Der pH-Wert der Reinigungslösung sollte immer innerhalb der durch den herstellerspezifischen Ausrüstung bestimmt werden.

Mit aKua 138 hergestellte Reinigungslösungen bestehen aus Säuren, weswegen sie unter Einhaltung mit den nationalen Gesetzen neutralisiert werden müssen.

- Wirksam gegen Kalk
  - Geeignet für Trinkwassersysteme
  - Wirksam gegen Eiseneinlagerungen
- 

### Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Hellgelb
Wasserlöslichkeit	Abgeschlossen
pH-Wert	3-4
Gefrierpunkt	0 °C

---

### Einstufung

CHIP: nicht klassifiziert | UN: nicht gefährlich

---

### Gesundheit und Sicherheit

aKua 138 ist eine Mischung aus Zitronensäure und Biodispersiermittel. Das Produkt ist korrosiv gegenüber Kohlenstoffstählen und gängige Baumaterialien.