

# Aquasys STU 705 A

**Stark alkalischer, tensidfreier Reiniger mit ausgezeichnetem Schmutzlösevermögen bei extremen Öl- und Fettverschmutzungen**

## Anwendung:

Aquasys STU 705 A eignet sich zur Reinigung von Edelstahl, Stahl- und Eisenwerkstoffen, Aluminiumlegierungen sowie von verzinkten Oberflächen in Spritzwasch-, Ultraschallanlagen und Tauchentfettungsbädern.

## Eigenschaften/Vorteile:

- Schaumarm und sparsam in der Dosierung
- Ausgeprägte Fett- und Öllösekraft
- Für schwierigste Entfettungsaufgaben geeignet
- Überzeugt durch lange Standzeiten
- Spart Energiekosten, da schaumarmere Einsatz ab 50° C möglich ist

## Anwendungshinweise:

### Spritzverfahren

Konzentration	Temperatur	Behandlungszeit
1 – 3 %	50 - 75° C	1 - 3 Minuten, je nach Verschmutzung

### Tauchbäder mit und ohne Ultraschall

Konzentration	Temperatur	Behandlungszeit
2 – 5 %	50 - 75° C	2 - 10 Minuten, je nach Verschmutzung

Die Badkonzentration von [Aquasys STU 705 A](#) wird mittels Titration mit 0,1 M Salzsäure ermittelt (Titrationsfaktor: 0,24). Nach der Reinigung sind die Teile, je nach Anforderung, mit frischem oder destilliertem Wasser zu spülen. Bei empfindlichen Teilen empfiehlt sich der Zusatz einer Passivierung im Spülbad. Trocknung bei 100 – 140° C empfohlen. Materialverträglichkeit vorher prüfen.

Die Oberflächenbenetzung und Reinigungswirkung kann durch Zugabe des Reinigungsverstärkers [Aquasys RV multi](#) verstärkt werden.

## Gefahrenhinweise:

Verursacht Verätzungen. Geeignete Schutzkleidung tragen.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.