

Aquasys T 400 S

Milder, saurer Reiniger auf Basis von organischen Säuren, Phosphaten und Tensiden.

Anwendung:

Aquasys T 400 S entfernt leichte Verunreinigungen, Zunder, Rost und andere Korrosionsrückstände auf Stahlwerkstoffe und ist im begrenzten Maße - nach Vorversuchen - für die Reinigung von Aluminium, Zink und Buntmetallen geeignet.

Eigenschaften/Vorteile:

- Gut abspülbar
- Leichte Verunreinigungen werden aufgrund des Phosphatgehaltes gut dispergiert
- Wirkt demulgierend in der Reinigerflotte und erhöht die Standzeiten
- Hat entfettende Eigenschaften und ist geeignet für Abwasch- und Tauchverfahren

Anwendungshinweise:

Entfettung:

Konzentration	Temperatur	Behandlungszeit
1 - 5 %	40 - 80° C	je nach Verschmutzung

Entrostung, Zunderentfernung:

Konzentration	Temperatur
1:1 - 100%	RT - 80° C

Die Badkonzentration von **Aquasys T 400 S** wird mittels Titration mit 0,1 M Natronlauge (Titrationsfaktor: 0,6) ermittelt.

Nach der Reinigung sind die Teile, je nach Anforderung, mit frischem oder destilliertem Wasser zu spülen.

Gefahrenhinweise:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. 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.

A012 Rev. 01/21

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

