

Aquasys STU 333 N

Aminfreier Neutralreiniger mit ausgezeichnetem Schmutzlösevermögen für Eisen und Nichteisenwerkstoffe

Anwendung:

Aquasys STU 333 N eignet sich sehr gut zur Entfernung von Oxidbelägen nach thermischen Prozessen im Tauch-, Spritz-, Flutinjektions- und Ultraschallverfahren

Eigenschaften/Vorteile:

- Wirkt demulgierend
- Hat ausgeprägte, grenzflächenaktive Eigenschaften
- Überzeugt durch lange Standzeiten der Reinigerflotte
- Ist im Spritz- und Flutinjektionsverfahren ab 45° C schaumarm

Anwendungskonzentration:

Spritzverfahren

| | | |
|---------------|------------|-----------------|
| Konzentration | Temperatur | Behandlungszeit |
| 1 – 3 % | 45 - 65° C | 2 – 5 Minuten |

Flutinjektions- und Ultraschallverfahren

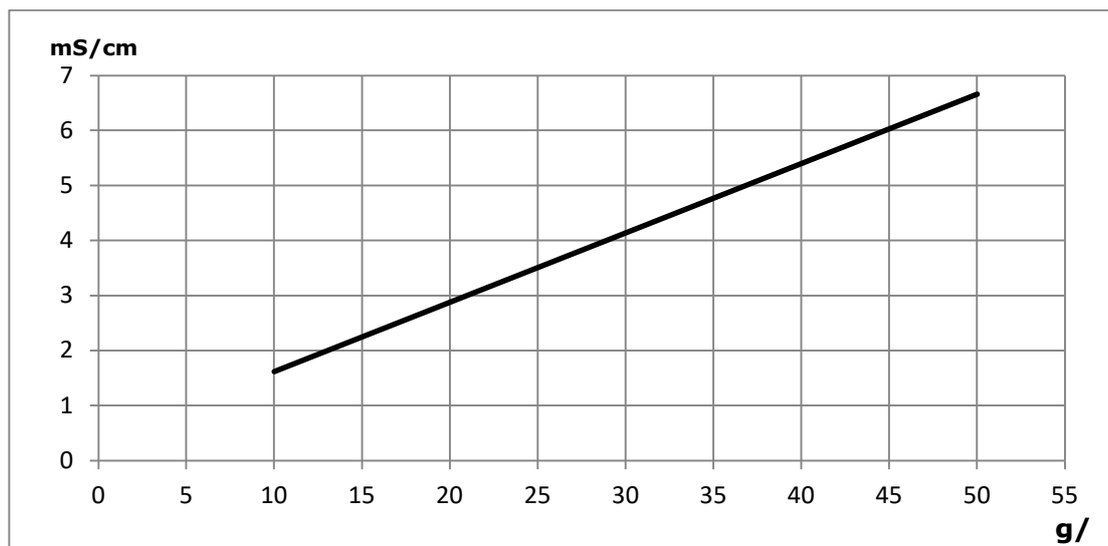
| | | |
|---------------|------------|-----------------|
| Konzentration | Temperatur | Behandlungszeit |
| 2,5 – 5 % | 45 - 65° C | 2 – 5 Minuten |

Tauchverfahren

| | | |
|---------------|------------|-----------------|
| Konzentration | Temperatur | Behandlungszeit |
| 2,5 – 5 % | 45 - 65° C | 3 – 10 Minuten |

Anwendungshinweise:

Die Badkonzentration von Aquasys STU 333 N wird mittels Leitfähigkeitsmessung bestimmt.



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.

A167 Rev. 01/21

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.