

## Aquasys S 200 N

**Neutraler Reiniger mit ausgezeichnetem Schmutzlösevermögen und hervorragendem Korrosionsschutz.**

### Anwendung:

Aquasys S 200 N ist bei empfindlichen Gusseisenwerkstoffen und sonstigen korrosionsempfindlichen Eisen- und Stahloberflächen sowie bei Edelstahl in Ein- und Mehrkammerspritzanlagen und Hochdruckanlagen geeignet.

Aquasys S 200 N ist auch als Passivierungsmittel anwendbar.

### Eigenschaften/Vorteile:

- Ab 40° C schaumfrei und darunter schaumarm
- Hat ausgeprägte, grenzflächenaktive Eigenschaften
- Hat eine intensive Schmutzlösekraft
- Überzeugt durch lange Standzeiten der Reinigerflotte
- Eignet sich als Passivierung für die Zwischenlagerung empfindlicher Teile
- Spart Energiekosten, da Einsatz ab 40° C möglich ist

### Anwendungshinweise:

#### Spritzverfahren:

Konzentration	Temperatur	Behandlungszeit
1 - 5%	50 - 70° C	2 - 5 Minuten

#### Passivierung:

Konzentration	Temperatur	Behandlungszeit
0,5 - 1,5%	40 - 70° C	30 - 60 Sekunden

Die Badkonzentration von Aquasys S 200 N wird mittels Titration mit 0,1 M Salzsäure ermittelt (Titrationsfaktor: 0,14).

### 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.

A112 Rev. 01/21

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

