

Allgemeine Empfehlungen zum Einsatz von SOLO CLEANLine



| Modellgruppe | Einsatz | Kennzeichnung | Bedeutung |
|--------------|---------|---------------|------------------|
| A | sauer | ● | geeignet |
| B | basisch | ○ | bedingt geeignet |
| F | foamer | X | nicht geeignet |

| Modellgruppe | Modell | Säuren ¹ | Laugen | Alkohole | Chlorhaltige ² | Lösungsmittel | Ölhaltige Mittel |
|--------------|--------------------------|---------------------|--------|----------|---------------------------|---------------|------------------|
| A | 303 A / 304 A | ● | X | ○ | ● | ○ | ● |
| A | 303 FA / 333 FA / 309 FA | ● | X | X | ● | X | X |
| B | 303 B / 304 B | X | ● | ● | ● | X | X |
| B | 303 FB / 309 FB | X | ● | X | ● | X | X |
| A | 305 A / 307 A | ● | X | ○ | ● | ○ | ● |
| B | 305 B / 307 B | X | ● | ● | ● | X | X |

1: außer Ameisensäure. Bei Essigsäure B Modelle geeignet

2: i.W. Natriumhypochlorit, Kaliumhypochlorit

| Empfehlungen für ausgewählte Reinigungschemikalien | | |
|--|-------------------|--------------------|
| Chemikalie | Empfehlung Modell | max. Konzentration |
| Salzsäure | A | 20% |
| Schwefelsäure | A | 20% |
| Salpetersäure | A | 20% |
| Amidosulfonsäure | A | 20% |
| Phosphorsäure | A | 30% |
| Propionsäure | A | 10% |
| Citronensäure | A | 20% |
| Wasserstoffperoxid | A | 10% |
| Essigsäure | B | 10% |
| Peressigsäure | A, B | 2% |
| Natriumhypochlorit | A | 5% |
| Kaliumhypochlorit | A | 5% |
| Ammoniak | B | 10% |
| Natriumhydroxid | B | 20% |
| Kaliumhydroxid | B | 20% |
| Ameisensäure | X | - |
| Flusssäure | X | - |
| Aceton | X | - |

Diese Richtwerte gelten nicht für Mischungen von verschiedenen Chemikalien in Reinigern