

Allgemeine Empfehlungen zum Einsatz der SOLO CLEANLine

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	301 A / 302 A	●	X	○	●	○	●
A	301 FA / 309 FA	●	X	X	●	X	X
B	301 B / 302 B	X	●	●	●	X	X
B	301 FB / 309 FB	X	●	X	●	X	X
A	305 A / 307 A	●	X	○	●	○	●
B	305 B / 307 B	X	●	●	●	X	X
A	315 A	●	X	○	●	○	●

1: außer Ameisensäure. Bei Essigsäure B Modelle geeignet

2: i.W. Natriumhypochlorit, Kaliumhypochlorit

Empfehlungen für ausgewählte Reinigungsmittel		
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, B	5%
Kaliumhypochlorit	A, B	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		

Stand: 20. September 2019

General recommendations for SOLO CLEANLine products

General recommendations for SOLO CLEANLine products

model group	application	marking	meaning
A	acid	●	suitable
B	alkaline	○	limited suitability
F	foamer	X	not suitable

model group	model	acids ¹	alkalines	alcohols	chloric agents ²	solvents	oily agents
A	301 A / 302 A	●	X	○	●	○	●
A	301 FA / 309 FA	●	X	X	●	X	X
B	301 B / 302 B	X	●	●	●	X	X
B	301 FB / 309 FB	X	●	X	●	X	X
A	305 A / 307 A	●	X	○	●	○	●
B	305 B / 307 B	X	●	●	●	X	X
A	315 A	●	X	○	●	○	●

1: except formic acid. For acetic acid, B models are suitable

2: esp. sodium hypochlorite, potassium hypochlorite

recommendation for selected cleaning chemicals		
chemical	recommendation model group	max. concentration
hydrochloric acid	A	20%
sulfuric acid	A	20%
nitric acid	A	20%
amidosulfonic	A	20%
phosphoric acid	A	30%
propanoic acid	A	10%
citric acid	A	20%
hydrogen peroxide	A	10%
acetic acid	B	10%
peracetic acid	A, B	2%
sodium hypochlorite	A, B	5%
potassium hypochlorite	A, B	5%
ammoniac	B	10%
sodium hydroxide ³	B	20%
potassium hydroxide	B	20%
formic acid	X	-
hydrofluoric acid	X	-
acetone	X	-
These guide values are not suitable for mixtures of various chemicals in cleaners		

3: caustic soda