

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT EINZELNER MATERIALIEN

MEDIUM	Carbonstahl C 15 C 85	1.3505	1.3541 1.4028 1.4034	1.4301 1.4306	1.4401 1.4404
NATÜRLICHE FETTE	A	A	A	A	A
MINERALÖLE	A	A	A	A	A
WASSER	C	C	B	A	A
SALZWASSER	C	C	C	A	A
KOHLENWASSERSTOFF	B	B	A	A	A
SALZSÄURE	C	C	C	C	C
SCHWEFELSÄURE	C	C	C	C	B
SALPETERSÄURE	C	C	B	A	A
ALKALISCHE SALZE	C	C	B	A	A
ALLGEMEINE LEBENSMITTEL	C	C	B	A	A
AMMONIK 30 %	B	B	C	A	A
FRÜCHTE / GEMÜSE	C	C	B	B	A
BENZOL	A	A	A	A	A
CHLORIERTER KOHLEN- WASSERSTOFFE	B	B	B	A	A
ÄTZNATRON	C	C	C	B	B
ÄTHER	A	A	A	A	A

A = SEHR BESTÄNDIG

B = BEDINGT BESTÄNDIG

C = NICHT BESTÄNDIG