

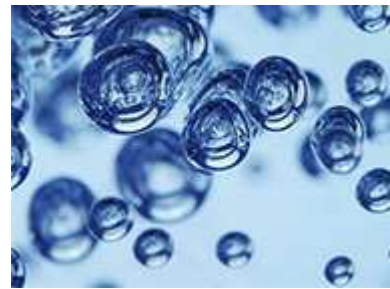
CHEMICKÉ ZLOŽENIE

Označenie ocele						
AISI USA	Euronorm EN 10088-1	C	Si	Mn	P max	S
AISI-304	1.4301	≤ 0,07	≤ 1	≤ 2	≤ 0,045	≤ 0,015
AISI-316	1.4401	≤ 0,07	≤ 1	≤ 2	≤ 0,045	≤ 0,015

Označenie ocele					
AISI USA	Euronorm EN 10088-1	N	Cr	Mo	Ni
AISI-304	1.4301	≤ 0,11	17 a 19,5	-	8 a 10,5
AISI-316	1.4401	≤ 0,11	16,5 a 18,5	2 a 2,5	10 a 13

Čistiace prostriedky, ktoré by nemali byť použité na čistenie nerezovej ocele obsahujú:

- Čističe, ktoré obsahujú chloridy, najmä tie, ktoré obsahujú kyselinu chlorovodíkovú
- Chlórnové bielidlá by sa nemali používať na nerezovú oceľ. V prípade nehody alebo vystreknutia na povrchu z nerezovej ocele, okamžite umyte studenou vodou
- Čistiace prostriedky s obsahom striebra by nemali byť používané na čistenie nerezovej ocele.



Aby sa zabránilo krížovej kontaminácii častíc železa, zaistite umytie častí, ktoré neboli doposiaľ použité ako "normálna" oceľ (napr. uhlíková oceľ). Je dôležité mať zabezpečené materiály používané na čistenie nerezovej ocele a používať ich len na tento účel.

ODPORÚČAME NAŠE ČISTIACE PRODUKTY, KTORÉ NÁJDETE V NAŠOM KATALÓGU. OPÝTAJTE SA NA NE VÁŠHO PREDAJCU.