

ONDERWERP: Compatibiliteit van materialen met een chlooroplossing tot 2.000 mg/L.

DATUM: 12 november 2021

VAN: D. Wermink

AAN: Algemeen

REFERENTIE: TS Superon v2 NL

Wanneer natriumdichloorisocyanuraatabletten worden opgelost in water ontstaat een oplossing met actief chloor. Onderstaande tabel geeft de compatibiliteit van verschillende materialen aan met oplossingen tot 2.000 mg/L actief chloor.

Plastics	Compat.	Elastomeren	Compat.	Metalen	Compat.
ABS	A	Nitril (Buna N)	A	RVS 316	A
CPVC	A	EDPM	A	Aluminium	A
Hytrel®	A	Hypalon®	A	Haseloy C®	A
HDPE	A	Kel-F®	A	Titanium	A
LDPE	A	Santoprene®	A	Niet-metalen	
Noryl®	A	Tygon®	A	Koolstofgrafiet	A
Polycarbonaat	A	Viton®	A	Keramisch Al ₂ O ₃	A
Polypropyleen	A			Keramisch magneet	A
PPS	A				
PTFE	A				
PVC	A				
PVDF	A				

Verklaring van de compatibiliteitsbeoordeling; chemisch effect

A Uitstekend.

Ondertekend door:

D. Wermink, Kwaliteitsmanager