## Hemoclean C マテリアル適合一覧

	材料·素材(Material)	腐食度 (Corrosive degree)
	ステンレス(SUS316)	_
金	ステンレス(SUS304)	_
	チタン(Titanium)	_
	炭素鋼(Carbon steel)	_
属	ニッケルメッキ (Nickel plate)	_
	真鍮(Brass)	_
	銅(Copper)	+-
	アルミニウム (Aluminum)	+-
	亜鉛(Zinc)	+
樹	ポリスルホン(Polysulfone)	_
	ポリアミド(Polyamide)	_
	ポリカーボネート(Polycarbonate)	_
	ポリウレタン(Polyurethane)	_
	テフロン(PTFE)	_
	シリコンゴム(Silicone rubber)	_
	塩化ビニール(PVC)	_
	ポリエチレン(Polyethylene)	_
	ポリエチレンテレフタレート(PET)	_
脂	ポリプロピレン(Polypropylene)	_
	ポリスチレン(Polystyrene)	_
	ポリクロロプレン(Polychloroprene)	_
	ポリテトラフルオロエチレン(PTEE)	_
	アクリルニトリルブタジエンスチレン(ABS)	_
	強化プラスチック(FRP)	_
	アクリル (Acrylic)	_

-: No attack +-: very light attack +: light attack ++: serious attack

試験方法 : KS D ISO11845 および KS D 0412 に準じた。

各素材片 0.1mg

各片をヘモクリーンC 10倍希釈液に入れ、85℃まで熱して10時間浸漬。

冷却後、精製水にて洗浄。室温にて24時間乾燥させ重量を量る。

重量差と表面の腐食度合いを確認した。

結果: 樹脂やゴム等は問題なかった。

亜鉛、銅、アルミニウムに軽い腐食がみられた。