

VoxStar

Kwasowy preparat myjący w układach CIP



Opis produktu	VoxStar jest skoncentrowanym kwasowym preparatem myjącym na bazie kwasu azotowego. Preparat posiada doskonałe właściwości czyszczące oraz emulgujące. Roztwory VoxStar doskonale rozpuszczają zanieczyszczenia nieorganiczne jednocześnie utleniają zanieczyszczenia organiczne. Roztwory VoxStar można łatwo wypłukać i nie pozostawiają żadnych śladów. Preparat można stosować na powierzchniach wykonanych ze stali kwasoodpornej, aluminium oraz większości wykładzin zbiorników takich jak szkło czy emalie. Roztwory VoxStar nie pienią się.
Właściwości fizykochemiczne:	konsystencja: ciecz pH 1% roztworu: 1,1 gęstość względna [g/cm ³]: 1,24
Skład:	Kwas azotowy, anionowe związki powierzchniowo czynne, związki wspomagające mycie, woda demineralizowana.
Sposób użycia:	Stosuje się roztwory od 0,5 do 3% przy czasie kontaktu 10 – 30 minut w wodzie o temperaturze od zimnej do 80°C w zależności od rodzaju mytych urządzeń i stopnia zabrudzenia. <u>Po myciu należy myte przedmioty i powierzchnie mające kontakt z żywnością dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.</u>
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.	