

VoxStar Mild

Kwasowy preparat do mycia dla przemysłu spożywczego



| | |
|---|--|
| Opis produktu | <p>VoxStar Mild jest skoncentrowanym kwasowym preparatem myjącym na bazie kwasu ortofosforowego. Preparat posiada doskonałe właściwości czyszczące oraz emulgujące. Roztwory VoxStar Mild doskonale rozpuszczają zanieczyszczenia nieorganiczne. Roztwory robocze można łatwo wypłukać i nie pozostawiają żadnych śladów.</p> <p>Preparat można stosować na powierzchniach wykonanych ze stali kwasoodpornej, aluminium oraz większości wykładzin zbiorników takich jak szkło czy emalie. Roztwory VoxStar Mild nie pienią się.</p> |
| Właściwości fizykochemiczne: | konsystencja: ciecz pH 1% roztworu: 1,5 gęstość względna [g/cm ³]: 1,2 |
| Skład: | Kwas ortofosforowy, związki powierzchniowo czynne, związki wspomagające mycie, woda demineralizowana. |
| Sposób użycia: | Stosuje się roztwory od 1 do 5% przy czasie kontaktu 10 – 30 minut w wodzie o temperaturze od zimnej do 80°C w zależności od rodzaju mytych lub odkamienianych urządzeń i stopnia zabrudzenia. Po myciu należy myte przedmioty i powierzchnie dokładnie spłukać wodą zdatną do picia. |
| UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel. | |