

StarMax

Alkaliczny preparat do mycia pianowego z aktywnym chlorem,
bezpieczny dla aluminium



Opis produktu	<p>StarMax jest skoncentrowanym silnie alkalicznym preparatem myjącym na bazie ługu i aktywnego chloru. Wykazuje bardzo duże właściwości pianotwórcze. Preparat można stosować metodą zanurzeniową jak również w aparatach wysokociśnieniowych. Dzięki unikalnej formule doskonale usuwa zanieczyszczenia organiczne w szczególności tłuszcze, krew i białko.</p> <p>Preparat można stosować w przypadku wody o wysokim stopniu twardości. Dzięki zastosowaniu inhibitorów korozji, roztwory preparatu StarMax mogą być stosowane do wszystkich powierzchni wykonanych ze stali chromoniklowej, tworzyw sztucznych, jak również z metali lekkich jak np. aluminium, cyna i cynk.</p>
Właściwości fizykochemiczne:	konsystencja: ciecz pH 1% roztworu: 12,2 gęstość względna [g/cm ³]: 1,18
Skład:	Wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, związki powierzchniowo czynne, podchloryn sodu, inhibitory korozji, stabilizatory twardości wody, woda demineralizowana.
Sposób użycia:	Stosuje się roztwory od 0,2 do 10% przy czasie kontaktu 10 – 60 minut w wodzie o temperaturze od zimnej do 70°C w zależności od metody mycia, rodzaju mytych urządzeń i stopnia zabrudzenia. Po myciu należy myte przedmioty i powierzchnie dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.
Atesty i Certyfikaty:	Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/ 01420/01/2006
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.	