

# MultiStar

Alkaliczny preparat myjący do mycia form i butli poliwęglanowych  
bezpieczny dla metali lekkich



<b>Opis produktu</b>	<p><b>Multi Star</b> jest skoncentrowanym, alkalicznym, ciekłym preparatem myjącym. Preparat przeznaczony jest do mycia form wykonanych z poliwęglanów oraz butli wykonanych z tego tworzywa. Może być stosowany do mycia instalacji i poszczególnych elementów wykonanych z metali lekkich (aluminium, miedź, mosiądz).</p> <p><b>Multi Star</b> szczególnie polecany jest do mycia w przemyśle cukierniczym i rozlewu wody. Specyficzne własności <b>Multi Star</b> pozwalają wykorzystać go wszędzie tam, gdzie tradycyjne preparaty alkaliczne nie mogą być zastosowane ze względu na korozyjne oddziaływanie roztworów ługu. Dzięki unikalnej formule preparat posiada doskonałe właściwości emulgujące oraz penetracji i usuwania zanieczyszczeń organicznych i tłuszczowych .</p> <p>Roztwory preparatu nadają się do mycia wszelkich powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej, metali kolorowych i tworzyw sztucznych. <b>Multi Star</b> łatwo się wypłukuje nie pozostawiając żadnych osadów na umytych powierzchniach, jest również niewrażliwy na twardość wody stosowanej do mycia.</p>
<b>Właściwości fizykochemiczne:</b>	konsystencja: ciecz                      pH 1% roztworu: 12,0                      gęstość względna [g/cm <sup>3</sup> ]: 1,17
<b>Skład:</b>	Wodorotlenek potasu, krzemiany, niejonowe związki powierzchniowo czynne, stabilizatory twardości wody, woda demineralizowana.
<b>Sposób użycia:</b>	Stosuje się roztwory od 1 do 5% zwykle w wodzie o temperaturze od zimnej do 60°C w zależności od rodzaju mytych urządzeń i stopnia zabrudzenia. Po myciu należy myte przedmioty i powierzchnie dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.
<b>UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.</b>	