

Opis produktu	<p>WikiStar jest słabo alkalicznym, skoncentrowanym preparatem myjącym przeznaczonym do usuwania silnych zanieczyszczeń tłuszczowych, bezpiecznym dla mytych powierzchni. Roztwory preparatu doskonale usuwają zanieczyszczenia tłuszczowe i pozostałości produktów z opakowań takich jak puszki, słoiki i konserwy po procesie pakowania. Roztwory dobrze się wypłukują z mytych powierzchni, nie pozostawiając śladów. Preparat można stosować w specjalnych urządzeniach myjących oraz metodą zanurzeniową.</p> <p>Roztwory WikiStar polecane są do mycia wszelkich wrażliwych powierzchni wykonanych z metali lekkich, aluminium w tym także puszek i nakrętek z naniesionymi etykietami produktu lub logiem producenta.</p> <p>Preparat można stosować w przypadku wody o wysokim stopniu twardości.</p>
Właściwości fizykochemiczne:	konsystencja: ciecz pH 1% roztworu: 10,6 gęstość względna [g/cm ³]: 1,12
Skład:	Anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, wersenian sodu, krzemiany, alkalia organiczne, stabilizatory twardości wody, woda demineralizowana.
Sposób użycia:	W myjkach puszek i słoików stosuje się roztwory 0,2 – 1,0%, przy czasie kontaktu i w temperaturze zależnie od urządzenia myjącego. Metodą zanurzeniową stosuje się roztwory od 0,2 do 2,0%, przy czasie kontaktu 10 – 20 minut, w wodzie o temperaturze od zimnej do 70°C w zależności od rodzaju mytych przedmiotów oraz stopnia zabrudzenia. Po myciu należy myte przedmioty i powierzchnie dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.	