

Magnus

Wysoko alkaliczny preparat myjąco-dezynfekujący w układach CIP z aktywnym chlorem



Opis produktu	<p>Magnus alkaliczny preparat zawierający chlor aktywny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji pojemników, instalacji i powierzchni w przemyśle spożywczym do zastosowań wyłącznie profesjonalnych. Dzięki unikalnej formule można go stosować w wysokich temperaturach do mycia szczególnie zabrudzonych elementów i układów. Preparat doskonale usuwa trudno rozpuszczalne osady białkowe.</p> <p>Magnus polecany jest do stosowania w myjkach tunelowych przy użyciu automatycznego systemu dozującego. Roztwory Magnus nadają się do mycia na powierzchniach z tworzyw sztucznych, wykładziny ceramicznej, stali chromoniklowej oraz betonie. Roztwory preparatu nie pienia się.</p>
Właściwości fizykochemiczne:	konsystencja: ciecz pH 1% roztworu: 12,5 gęstość względna [g/cm ³]: 1,22
Skład:	Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu, chloran(I) sodu, związki wybielające na bazie chloru (<5%).
Sposób użycia:	Stosuje się roztwory od 0,2 do 3,0% przy czasie kontaktu 10 – 30 minut w wodzie o temperaturze od zimnej do 80°C w zależności od rodzaju mytych urządzeń i stopnia zabrudzenia. Po myciu należy myte przedmioty i powierzchnie dokładnie opłukać wodą zdatną do picia.
Atesty i Certyfikaty:	Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 2089/05.
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.	