

# CATILON det 2

Preparat do maszynowego mycia naczyń



\* przeznaczony dla wody o wysokim stopniu twardości \*

\* dobre działanie wybielające i bakteriobójcze \*

<b>Opis produktu</b>	<b>Catilon det 2</b> jest płynnym preparatem do maszynowego mycia naczyń o działaniu wybielającym i bakteriobójczym. Dzięki zdolności wiązania jonów wapnia <b>Catilon det 2</b> nadaje się do wody o wysokim stopniu twardości. Preparat nadaje się do stosowania we wszystkich przemysłowych maszynach zmywających.
<b>Właściwości fizykochemiczne:</b>	konsystencja: ciecz                      pH 1% roztworu: 12,5                      gęstość względna [g/cm <sup>3</sup> ]: 1,22
<b>Skład:</b>	Wodorotlenek sodu i potasu, podchloryn sodu, stabilizatory twardości wody, woda demineralizowana.
<b>Działanie:</b>	Skład <b>Catilon det 2</b> umożliwia bardzo dobre i szybkie wymycie nawet mocno zabrudzonych powierzchni naczyń. Ponadto działanie myjące preparatu zostaje wzmocnione przez właściwości bakteriobójcze. <b>Catilon det 2</b> może być stosowany, przy przestrzeganiu przepisów użytkowania, do mycia naczyń wykonanych z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych. W przypadku naczyń wykonanych z ornamenty/melaminy zaleca się stosowanie preparatów nie zawierających chloru.
<b>Sposób użycia:</b>	Preparat stosuje się w temperaturach od 55 do 65°C w stężeniu 0,8 - 3,0 g/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia mytych naczyń. Automatyczne utrzymywanie stężenia na właściwym poziomie zapewniają systemy dozujące.
<b>Środki ostrożności:</b>	Preparat zawiera substancje żrące, powoduje poparzenia chemiczne. W czasie pracy z preparatem należy nosić rękawice gumowe i okulary ochronne. Przy zmieszaniu z kwasem wydziela się trujący gaz. Przechowywać w chłodnym miejscu, ale w temperaturach powyżej 0°C.
<b>UWAGA:</b> Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.	