

CATILON det 1

Alkaliczny preparat przeznaczony
do maszynowego mycia naczyń



Opis produktu	CATILON det 1 jest płynnym preparatem do maszynowego mycia naczyń, szkła, sztućców, porcelany szczególnie polecanym przy silnych zabrudzeniach spowodowanych tłuszczami, białkiem, skrobią oraz kawą i herbatą. Dzięki dużej zdolności wiązania jonów wapnia CATILON det 1 nadaje się do wody o wysokiej twardości jak również w przypadku dużych wahań twardości wody używanej do mycia. Preparat nie zawiera chloru i fosforanów.
Właściwości fizykochemiczne:	wygląd: płyn bezbarwny. pH (1% roztwór): ok. 12,4 gęstość (20°C): ok. 1,29 g/cm ³
Skład:	EDTA i jego sole (5 – 15%); wodorotlenek sodu
Działanie:	CATILON det 1 umożliwia bardzo dobre i szybkie wymycie nawet mocno zabrudzonych powierzchni naczyń. Może być stosowany do mycia wszystkich naczyń wykonanych z porcelany, szkła, stali szlachetnej i tworzyw sztucznych oraz innych dopuszczonych do zmywania w zmywarkach automatycznych. Nadaje się do mycia naczyń wykonanych z ornamenty/melaminy.
Sposób użycia:	Preparat stosuje się w temperaturach od 35 do 70°C w stężeniu 1,0 - 3,0 g/l w zależności od twardości wody i stopnia zabrudzenia mytych naczyń. Automatyczne utrzymywanie stężenia na właściwym poziomie zapewniają systemy dozujące instalowane przez EuroStarChem.
Środki ostrożności:	Preparat zawiera substancje żrące, powoduje poparzenia chemiczne. W czasie pracy z preparatem należy nosić rękawice gumowe i okulary ochronne. Przechowywać w chłodnym miejscu ale w temperaturze powyżej 0°C.
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.	