

CATILON det7

Preparat do maszynowego mycia naczyń



Opis produktu	<p>CATILON det7 jest płynnym preparatem do maszynowego mycia naczyń, szczególnie polecanym przy silnych zabrudzeniach spowodowanych tłuszczami, białkiem, skrobią oraz kawą i herbatą. Dzięki dużej zdolności wiązania jonów wapnia CATILON det7 nadaje się do wody o wysokiej twardości jak również w przypadku dużych wahań twardości wody używanej do mycia.</p> <p>CATILON det7 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 ornamentu/melaminy.</p> <p>Preparat nie zawiera chloru i fosforanów.</p>						
Właściwości fizykochemiczne:	<table><tr><td>konsystencja:</td><td>płyn bezbarwny</td></tr><tr><td>pH 1% roztworu</td><td>ok. 12,8</td></tr><tr><td>gęstość (20°C)</td><td>ok. 1,32 g/cm³</td></tr></table>	konsystencja:	płyn bezbarwny	pH 1% roztworu	ok. 12,8	gęstość (20°C)	ok. 1,32 g/cm ³
konsystencja:	płyn bezbarwny						
pH 1% roztworu	ok. 12,8						
gęstość (20°C)	ok. 1,32 g/cm ³						
Skład:	Wodorotlenek sodowy, wersenian sodu, składniki wspomagające mycie, EDTA						
Sposób użycia:	<p>Preparat stosuje się w temperaturach od 35 do 65°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 standardowe systemy dozujące.</p> <p>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.</p>						
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu określi nasz przedstawiciel.							