

# CATILON rinse

Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń mytych maszynowo



<b>Opis produktu</b>	<b>CATILON rinse</b> jest płynnym preparatem przeznaczonym do polepszenia efektywności spłukiwania i nabłyszczania naczyń kuchennych, sprzętu szpitalnego w tym np. kacek i basenów mytych maszynowo. Preparat działa bardzo dobrze w wodzie o wysokiej twardości i zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczącej maszyn do mycia naczyń.
<b>Właściwości fizykochemiczne:</b>	Wygląd: płyn o barwie jasnorożowej. pH (1% roztwór): ok. 3,1 Gęstość (20°C): ok. 1,03 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Skład:</b>	Niejonowe związki powierzchniowo czynne, anionowe związki powierzchniowo czynne, kwas cytrynowy, związki wspomagające nabłyszczanie naczyń.
<b>Działanie:</b>	<b>CATILON rinse</b> znacznie wspomaga skuteczność końcowego spłukiwania mytych naczyń i zapewnia, że na mytych powierzchniach nie pozostają ślady a naczynia są błyszczące. Preparat może być stosowany do wszystkich rodzajów szkła, porcelany i metali mytych maszynowo.
<b>Sposób użycia:</b>	Preparat stosuje się w temperaturach od 80 do 95°C, w rozcieńczeniu od 0,2 do 0,5 ml na 1 litr wody płuczącej. Automatyczne utrzymywanie stężenia na właściwym poziomie zapewniają systemy dozujące instalowane przez firmę EuroStarChem.
<b>Środki ostrożności:</b>	W czasie pracy z preparatem należy zachować ostrożność. Przechowywać w chłodnym miejscu, ale w temperaturze powyżej 0°C.
<b>UWAGA:</b> Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.	