

CATILON rinse glass

Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń szklanych mytych maszynowo



Opis produktu	CATILON rinse glass jest płynnym preparatem przeznaczonym do polepszenia efektywności spłukiwania i nabłyszczania szklanych naczyń mytych maszynowo. Szczególnie polecany do płukania i nabłyszczania szkła i porcelany. Preparat działa bardzo dobrze w wodzie o wysokiej twardości i zapobiega powstawaniu osadów kamienia wodnego w strefie płuczącej maszyn do mycia naczyń.
Właściwości fizykochemiczne:	Wygląd: płyn bezbarwny. pH (1% roztwór): ok. 7,0 Gęstość (20°C): ok. 0,995 g/cm ³ .
Skład:	anionowe środki powierzchniowo czynne (<5%), niejonowe środki powierzchniowo czynne (< 5%), środki konserwujące (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).
Działanie:	CATILON rinse glass 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 i porcelany.
Sposób użycia:	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.
Środki ostrożności:	W czasie pracy z preparatem należy zachować ostrożność. Przechowywać w chłodnym miejscu ale w temperaturze powyżej 0°C.
UWAGA: Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel.	