

CATILON rinse HD

Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń mytych maszynowo



| | |
|---|---|
| Opis produktu | CATILON rinse HD jest płynnym preparatem przeznaczonym do polepszenia efektywności spłukiwania i nabłyszczania naczyń mytych maszynowo. 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. 3,0 Gęstość (20°C): ok. 1,03 g/cm ³ . |
| Skład: | Niejonowe związki powierzchniowo czynne, anionowe związki powierzchniowo czynne, kwas cytrynowy, związki wspomagające nabłyszczanie naczyń. |
| Działanie: | CATILON rinse HD 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 mytych maszynowo. |
| Sposób użycia: | Preparat stosuje się w temperaturach od 80 do 95°C, w rozcieńczeniu od 1:5000 do 1:10000. 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. | |