

Calgonit NF 400

Wysoko alkaliczny pianowy preparat myjący

Informacje podstawowe:

Calgonit NF 400 jest wodnym roztworem alkaliów, związków powierzchniowo czynnych, substancji kompleksujących i rozpuszczających. Produkt tworzy stabilną pianę o dobrej przyczepności i łatwej penetracji zanieczyszczeń. Preparat jest szczególnie przydatny do usuwania uciążliwych zanieczyszczeń, takich jak tłuszcze, oleje, smole, skrobiowe i białkowe. Nadaje się do stosowania z wodą o każdej twardości. Łatwy w dozowaniu dzięki możliwości pomiaru stężenia metodą konduktometryczną.

Przeznaczenie:

- Usuwanie szczególnie uciążliwych zanieczyszczeń i skarbonizowanych pozostałości, takich jak substancje smoliste, przypalenia tłuszczowe, skrobiowe i białkowe w przemyśle spożywczym.
- Czyszczenie komór wędzarniczych i parzelniczych
- Mycie mocno zabrudzonych urządzeń, ścian i posadzek

Sposób użycia:

Aplikować przy użyciu aparatu pianotwórczego lub zintegrowanego urządzenia natryskowego.

Stężenie: 5 – 10%

Czas kontaktu: 20 – 30 minut

Po myciu powierzchnie dokładnie spłukać wodą wodociągową.

Oznaczenie stężenia: miareczkowanie przy pomocy 1 N HCl

Właściwości fizykochemiczne:

wygląd	-	brązowawa, klarowna ciecz
zapach	-	słaby, detergentów
gęstość	-	1,28 g/cm ³
pH (1%)	-	>12,5

Tolerancja materiałowa: stal kwasoodporna jest odporna na działanie preparatu, nie stosować do powierzchni aluminiowych, cynku i stali galwanizowanej

Składniki niebezpieczne: wodorotlenek sodu

Opakowanie: pojemniki 24 kg

Bezpieczeństwo:

Preparat żrący, powoduje poważne oparzenia. Chronić oczy i skórę przed kontaktem z preparatem lub jego roztworami. W przypadku dostania się preparatu do oka lub polania skóry, przemywać natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.

Pozostałe informacje dotyczące zagrożeń i bezpiecznego obchodzenia się ze środkiem zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

11.11.2008r.