

05/01

FINK – FC 1032

środek nabłyszczający do zmywarek domowych i przemysłowych

Nr produktu: **11032**

- czyste naczynia bez smug i zacieków
- przyspiesza proces schnięcia
- stosowanie niezależne od twardości wody i stosowanego środka czyszczącego
- zawiera kwas cytrynowy

OPIS PRODUKTU:

FINK – FC 1032 jest mieszanką niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, kwasu cytrynowego i środków zwilżających do płukania naczyń i urządzeń po czyszczeniu w zmywarkach przemysłowych i domowych.

Stan skupienia: przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość: 1,025 g/cm³ w temp. 20°C
Wartość pH: 3,1 (roztwór 1%, w temp. 20 °C)
Współczynnik załamania: 1,3520 nD (roztwór 1%, w temp. 20 °C)

SKŁAD:

Niejonowe substancje powierzchniowo czynne, kwas cytrynowy, dwupropanol, stabilizatory.

SPOSÓB DZIAŁANIA:

Zawarta w FINK – FC 1032, działająca synergicznie kompozycja środków zwilżających ułatwia usuwanie resztek alkalicznego roztworu roboczego, prowadzi do zmniejszenia napięcia powierzchniowego wody i pełnego zwilżenia płukanych przedmiotów, również w przypadku powierzchni wykonanych z tworzywa, i umożliwia czystej wodzie bezproblemowy odpływ pozostawiając cienki, szybko schnący film. Dzięki kwaśnemu odczynowi, wytworzonemu przez kwas cytrynowy, proces płukania jest wydajniejszy, a wytrącanie osadów wapiennych utrudnione.

ZASTOSOWANIE:

FINK – FC 1032 jest stosowany w połączeniu z alkalicznymi środkami do mycia naczyń, np. FINK –FC 1023 lub 1024 w następujący sposób:

Stężenie: 0,05 do 0,3%
odpowiednio: 0,5 do 3 ml/l

Stosować zgodnie z przepisami wewnętrznymi wzgl. zaleceniami producenta zmywarki.

Przy odpowiednim ustawieniu dozowania środka nablyszczającego film wodny powstający na płukanych przedmiotach spływa bez zakłóceń, tworzenie się kropli i smug stanowi sygnał niewystarczającej ilości nablyszczacza, powstawanie pęcherzyków świadczy o nadmiernej ilości środka.

Uwaga: W przypadku zbyt intensywnego dozowania **FINK – FC 1032** w połączeniu z użyciem alkalicznych środków czyszczących zawierających chlor występuje niebezpieczeństwo uwalniania lotnego chloru!

Działanie na powierzchniach:

Składniki **FINK – FC 1032** nie powodują korozji.

DANE TECHNICZNE:

Przechowywanie

FINK – FC 1032 jest preparatem wrażliwym na działanie temperatur poniżej $\pm 0^{\circ}\text{C}$.

Opakowania

Nr artykułu:.....**11032.71.01**..... kanister 10 kg

Nr artykułu:.....**11032.76.01**..... kanister 30 kg

UBA:..... 0332 0283

Uwagi o bezpieczeństwie

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym wg przepisów dyrektywy Unii Europejskiej.

Ocena ekologiczna

Preparat odpowiada przepisom ustawy o środkach myjących i czyszczących oraz rozporządzenia o substancjach czynnych powierzchniowo, jego składniki organiczne podlegają biodegradacji.

CSB: 184 mg/g O₂

Klasa zagrożenia wodom: 1 (stanowi słabe zagrożenie dla wód)

Kod odpadu: 070608

FINK TEC GmbH

D-59069 Hamm, Gewerbepark 16

Tel. +49 (0) 2385 73-0 / Fax +49 (0) 2385 73-219

Dystrybutor w Polsce: **POLOR Sp. z o.o.** 70-651 Szczecin, ul. Władysława IV 1, tel. (091) 810 12 50

Treść niniejszej informacji o produkcie odpowiada aktualnemu stanowi naszej wiedzy technicznej i doświadczeń i ma na celu jak najlepsze służyć radą zgodnie z naszą najlepszą wiarą. Jednakże wskutek różnorodności sposobów pracy, cech materiałów i zastosowania nie stanowi prawnie wiążącego zapewnienia określonych właściwości.