

Warunki stosowania należy dostosować do rodzaju i stopnia zanieczyszczeń oraz do wymagań producenta zmywarki.

Zaleca się dozowanie **FINK – FC 1024** poprzez pompy sterowane poprzez pomiar przewodności elektrycznej. Kombinacja **FINK – FC 1024** z płynem nabyliczącym **FINK – FC 1031** lub **FINK – FC 1032** przyspiesza proces schnięcia i w efekcie końcowym otrzymuje się lśniąca naczynia.

Działanie na powierzchniach:

Za pomocą **FINK – FC 1024** można czyścić naczynia i urządzenia ze stali szlachetnej, aluminium, materiałów ceramicznych i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia (przed zastosowaniem należy sprawdzić odporność danego materiału).

DANE TECHNICZNE:

Przechowywanie

FINK - FC 1023 jest preparatem wrażliwym na działanie temperatur poniżej -5 °C.

Opakowania

Nr artykułu:.....**11024.80.01**..... kanister 12 kg

Nr artykułu:.....**11024.75.01**..... kanister 25 kg

Nr artykułu:.....**11024.78.01**..... kanister 40 kg

UBA: 0332 0356

Uwagi o bezpieczeństwie

Klasyfikacja preparatów niebezpiecznych: **C** Preparat żrący, zawiera wodorotlenek potasu, podchloryn sodu
R 35 Powoduje poważne oparzenia
UN 3266

Ocena ekologiczna

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

CSB: 10 mg/g O₂

Klasa zagrożenia wodom: 1 (słabo zagraża wodom)

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.