

# Informacja techniczna

70.F.026 | Dodatki do roztworów zwilżających



## MGA SUBSTIFIX® 8380

Dodatek o niskiej migracji do redukcji izopropanolu na maszynach offsetowych arkuszowych

### 8380 09

do wody o zawartości wodorowęglanów do 250 mg/l

### 8380 19

do wody o zawartości wodorowęglanów powyżej 250 mg/l

### Zastosowanie

MGA SUBSTIFIX 8380 przeznaczony jest do zadruku zewnętrznej strony opakowań artykułów spożywczych i innych produktów wrażliwych sensorycznie.

Środek ten zalecany jest do stosowania na maszynach arkuszowych z zespołami wodnymi warstwowymi i pozwala na obniżenie ilości dodawanego alkoholu izopropylowego do 5-8%.

### Właściwości specjalne

- Neutralny sensorycznie
- Minimalny potencjał migracji
- Bardzo szybki wydruk z płyt
- Stabilna równowaga barbowo-wodna
- Nadaje się do każdego rodzaju płyt
- Skuteczne działanie zapobiegające łysieniu wałków barbowych

Aby zagwarantować korzystny technicznie dla drukowania zakres wartości pH roztworu zwilżającego pomiędzy 5,0 a 5,3 oferujemy 2 wersje dodatku MGA SUBSTIFIX 8380.

W przypadku wątpliwości w doborze właściwego dodatku proponujemy przeprowadzenie bezpłatnej analizy wody.

### Ilość dodatku

Zalecana ilość dodatku do roztworu zwilżającego wynosi 3%.

### Oznakowanie

Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

### Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 25 kg

Beczka z tworzywa sztucznego o poj. 220 kg

Kontener zwrotny z tworzywa sztucznego o poj. 600 kg

---

Dalsze informacje i porady można uzyskać pod internetowym adresem: [www.hubergroup.pl](http://www.hubergroup.pl)

Niniejsza informacja techniczna odpowiada aktualnemu stanowi naszej wiedzy w tym temacie i spełnia tylko funkcję informacyjną i doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do roszczeń prawnych. Zastrzeżone są zmiany wynikające z postępu technicznego.

