

# SUBSTIFIX<sup>®</sup>-AF

Dodatek do druku bez izopropanolu w offsecie arkuszowym

## 8317 09

do wody o zawartości  
wodorowęglanów  
do 250 mg/l

## 8317 19

do wody o zawartości  
wodorowęglanów  
powyżej 250 mg/l

## 8317 29

do wody po odwróconej  
osmozie , utwardzonej przez  
SALINOFIX

### Zastosowanie

SUBSTIFIX<sup>®</sup>- AF przeznaczony jest do offsetu arkuszowego z alkoholowymi układami zwilżającymi. Umożliwia on, przy stosowaniu zalecanej 4%-owej ilości dodatku na drukowanie bez konieczności dodawania izopropanolu .

O ile jednak stosuje się alkohol izopropylowy, to jego ilość nie powinna przekraczać 5%.

### Właściwości specjalne

- Tworzenie stabilnej, cienkiej warstwy środka zwilżającego przez selektywną redukcję napięcia powierzchniowego
- Bardzo szybki czysty wydruk z płyt
- Tworzenie stabilnej emulsji farba / środek zwilżający
- Posiada certyfikat antykorozyjny wg aktualnych standardów
- Dobra ochrona płyt drukowych
- Zawiera specjalne dodatki zapobiegające łysieniu wałków farbowych

Pomimo dobrego działania buforującego, może okazać się niemożliwe utrzymanie właściwej wartości pH w granicach 5,0-5,3 dla różnej jakości wody stosowanej do roztworu. Dlatego też, oferujemy SUBSTIFIX<sup>®</sup>- AF w trzech różnych wersjach. W przypadku wątpliwości możemy przeprowadzić bezpłatną analizę wody wraz z zaleceniem właściwego doboru dodatku do roztworu zwilżającego.

### Ilość dodatku

Zalecana ilość dodatku do roztworu zwilżającego wynosi 4%.

### Oznakowanie

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych: drażniący (Xi)  
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

### Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 10 kg

Beczka z tworzywa sztucznego - 200 kg

Kontener zwrotny z tworzywa sztucznego - 500 kg

---

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