



## SUBSTIFIX<sup>®</sup>-HD

Dodatek do redukcji izopropanolu w offsecie arkuszowym

### 8301 09

do wody o zawartości  
wodorowęglanów  
do 250 mg/l

### 8301 19

do wody o zawartości  
wodorowęglanów  
powyżej 250 mg/l

### Zastosowanie

SUBSTIFIX<sup>®</sup>- HD pozwala na ograniczenie zawartości izopropanolu w roztworze zwilżającym do 5%. W zależności od powleczenia wałków wodnych, może okazać się konieczne zwiększenie liczby obrotów duktora. Nie powoduje to jednak zwiększonego nadawania środka zwilżającego na płyty.

### Właściwości specjalne

- Selektywna redukcja napięcia powierzchniowego
- Bardzo szybki wydruk z płyt
- Skuteczne działanie zapobiegające łysieniu wałków farbowych
- Stabilizacja wartości pH w przedziale 5,0-5,3
- Posiada certyfikat antykorozyjny wg aktualnych standardów

W celu stabilnego ustalenia zakresu wartości pH w granicach 5,0-5,3, niezależnie od jakości stosowanej wody, proponujemy SUBSTIFIX<sup>®</sup>- HD w dwóch wersjach. W przypadku wątpliwości możemy przeprowadzić bezpłatną analizę wody wraz z zaleceniem właściwego 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 - 220 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.