

## DIRECT-FLUID 8300 09

Dodatek do środka zwilżającego w małym offsecie do płyt aluminiowych, poliestrowych i papierowych

### Zastosowanie

DIRECT-FLUID przeznaczony jest do małego offsetu do druku bez alkoholu i nadaje się do stosowania przy płytach konwencjonalnych aluminiowych, jak również poliestrowych i papierowych (np. Mitsubishi Silver Digiplate). Może być używany na wszystkich typach maszyn małoformatowych, z różnymi zespołami nawilżającymi. Szczególnie wspaniale sprawdza się na nowych zespołach cienkowarstwowych maszyny Heidelberg GTO.

DIRECT-FLUID powoduje szybkie i stabilne ustalenie równowagi farbowo-wodnej i czystego, szybkiego wydruku z płyt. Obniża również ilość koniecznego do druku środka zwilżającego.

### Właściwości specjalne

- Nadaje się do wody o różnej jakości
- Nie istnieje potrzeba dodawania alkoholu
- Tworzenie stabilnej, cienkiej warstwy środka zwilżającego poprzez selektywną redukcję napięcia powierzchniowego
- Tworzenie stabilnej emulsji farbowo-wodnej, która zapobiega przechodzeniu farby do zespołu zwilżającego
- Dobra ochrona płyt drukowych

DIRECT-FLUID może być stosowany z wodą o różnej jakości i stabilizuje poziom wartości pH w zakresie 5,0 – 5,3. Przy stosowaniu wody po osmozie odwrotnej należy stosować specjalną wersję dodatku **DIRECT-FLUID 8300 29**.

### Ilość dodatku

Zalecana koncentracja środka wynosi 4%.

### Oznakowanie

Według przepisów o substancjach niebezpiecznych: drażniący (Xi)

Według przepisów o cieczach łatwopalnych: nie dotyczy

Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

### Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 1 kg

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 10 kg

