

## GOOD NEWS FIX 9355

Dodatek do środka zwilżającego do druku gazetowego z zespołami szczotkowymi i wirówkowymi

### 9355 59

do wody o zawartości wodorowęglanów do 250 mg/l

### 9355 69

do wody o zawartości wodorowęglanów powyżej 250 mg/l

### 9355 79

do wody po osmozie odwrotnej ponownie utwardzonej SALINOFIX-em

### Zastosowanie

GOOD NEWS FIX 9355 został opracowany dla nowoczesnych maszyn rotacyjnych wyposażonych w bezkontaktowe zespoły nawilżające (szczotkowe i wirówkowe).

GOOD NEWS FIX 9355 zmniejsza ilość podawanego roztworu oraz przyczynia się do szybkiego i stabilnego ustalania równowagi farbowo-wodnej. Wspomaga szybki czysty wydruk z płyt.

### Właściwości specjalne

- Bardzo szybki, czysty wydruk z płyt
- Stabilne i niskie prowadzenie roztworu poprzez celową redukcję napięcia powierzchniowego
- Znaczące zmniejszenie odkładania się pyłu papierowego na obciążach gumowych
- Posiada certyfikat antykorozyjny według aktualnych standardów
- Do wszystkich typów płyt drukowych

Pomimo dobrego działania buforującego GOOD NEWS FIX 9355 nie gwarantuje utrzymania wartości pH w przedziale 5,0 – 5,3 przy każdej jakości wody. Dlatego też oferujemy GOOD NEWS FIX 9355 w trzech wersjach. W przypadku wątpliwości przeprowadzamy bezpłatnie analizę wody i doradzamy, jaki produkt zastosować.

### Dozowanie

Zalecana ilość dodatku wynosi 2%.

### Oznakowanie

Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu.

### Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 10 kg

Beczka z tworzywa sztucznego o poj. 220 kg

Kontener zwrotny o poj. 500 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.

