

GOOD NEWS FIX 9350

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

9350 09

do wody o zawartości wodorowęglanów do 250 mg/l

9350 19

do wody o zawartości wodorowęglanów powyżej 250 mg/l

9350 29

do wody po osmozie odwrotnej ponownie utwardzonej SALINOFIX-em

Zastosowanie

GOOD NEWS FIX 9350 został opracowany dla nowoczesnych maszyn rotacyjnych wyposażonych w bezkontaktowe zespoły nawilżające (szczotkowe i wirówkowe).

GOOD NEWS FIX 9350 zmniejsza ilość podawanego roztworu oraz przyczynia się do szybkiego i stabilnego ustalania równowagi farbowo-wodnej. Wspomaga szybki czysty wydruk z płyt.

Właściwości specjalne

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

Pomimo dobrego działania buforującego dodatek GOOD NEWS FIX 9350 nie gwarantuje utrzymania wartości pH w przedziale 5,0 – 5,3 przy każdej jakości wody. Dlatego też oferujemy GOOD NEWS FIX 9350 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

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.