

**DynaFount 426Ci + SIC to skoncentrowany bufor hamujący korozję, zmodyfikowany aktywnymi środkami suszącymi. W przypadku zwilżania alkoholowego zaleca się stosowanie 4-8% alkoholu izopropylowego.**

**Dyna Fount 426Ci + SIC zawiera aktywne środki konserwujące płytę.**

**Produkt został zatwierdzony przez ISEGA do produkcji materiałów opakowaniowych z bezpośrednim kontaktem z żywnością.**

**Bufor doskonale współpracuje z mieszankami koncernu Westland-LIGUM, dla których został stworzony. Optymalne środowisko pracy zapewni wydłużoną żywotność walców, co przekłada się na niższy koszt odbitki w najwyższej możliwej jakości.**

Nadaje się do wody o twardości 8-16 ° dH (skala niemiecka). Zalecany dodatek standardowy to 3% (obj./obj.), w wyniku czego wartość pH wynosi 4,8-5,2.

Dawka może wynosić od 2,5% do 3,5% w zależności od jakości wody. Na każdy dodany 1% bufora wzrost przewodności będzie wynosił około 450 µS / cm.

#### **Charakterystyka:**

- Poprawia właściwości suszenia;
- Natychmiastowe kopie o wysokim nasyceniu dzięki optymalnemu transferowi farby;
- Ekstremalnie stabilny bilans farba/woda;
- Zapobiega osadzaniu się wapnia w wałkach farbowych;
- Znacznie zmniejsza brudzenia farbą lub pyłem papierowym na płycie;
- W pełni kontrolowana absorpcja wody przez farbę;
- Zawiera aktywne środki konserwujące płyty i maksymalnie redukuje pienienie;
- Szybsze i czystsze rozruchy.

#### **Dozowanie:**

Przed dodaniem DynaFount 426Ci + SIC ważne jest, aby opróżnić i oczyścić system cyrkulacji bufora jako pierwszy. Ważny jest również stan systemu nawilżania.

Sprawdź czy urządzenie dozujące bufor jest dokładne i stosuje właściwe dawkowanie.

Do dokładnej kontroli dozowania zaleca się pomiary przewodności.

Wskazane jest sprawdzenie ustawień walców układu nawilżania.

W przypadku redukcji lub eliminacji IPA może być konieczna regulacja wałka pomostowego.

#### **Opakowanie:**

10, 20, 220 litrowe pojemniki