



SunFound[®] LMQ 6222

Opis

SunFound LMQ 6222 to roztwór nawilżający do druku offsetowego na maszynach arkuszowych. Jest przystosowany do pracy z alkoholem izopropylenowym IPA. Jest to bufor niskomigracyjny.

Własności produktu

Bufor **SunFound LMQ 6222**:

- pracuje przy małych stężeniach alkoholu w granicach od 5-7%
- stabilizuje odczyn pH podczas druku w zakresie od 4,8 do 5,3.
- nie niszczy płyt offsetowych.
- posiada dodatki zabezpieczające przed korozją.
- gwarantuje dobre i równomierne nawilżenie płyt offsetowych.
- gwarantuje szybki start maszyny poprzez stabilną równowagę woda-farba
- jest bardzo ekonomiczny, pracuje przy stężeniach alkoholu od 2-4%
- jest dedykowany do pracy z farbami Sun Chemical – rekomendowany do **SunPak FSB** i **SunPak IROCART LMQ**
- jest buforem niskomigracyjnym

Zastosowanie

SunFound LMQ 6222 – twardość węglanowa wody maksymalnie do poziomu 300 mg/l

Oznakowanie

Produkt **SunFound LMQ 6222** należy oznakować w następujący sposób: „Xi: Produkt drażniący”, „R36: Działa drażniąco na oczy”, „R43: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą”. Produkt **SunFound LMQ 6222** nie zawiera niebezpiecznych substancji lub związków, zgodnie z Dyrektywami **67/548/EWG** lub **1999/45/EWG**. Karta charakterystyki dostępna na życzenie.

Rekomendacja

Stosowanie **SunFound LMQ 6222** z rekomendowanymi farbami Sun Chemical serii **SunPak FSB** i **SunPak IROCART LMQ**, po uprzednim skalibrowaniu procesu według normy ISO, gwarantuje osiągnięcie dobrego i powtarzalnego rezultatu w pracy drukarni w zakresie reprodukcji koloru.

SunChemical[®]

a member of the DIC group

