

MGA SUBSTIFIX

Без спиртовий додаток у зволоження для друку упаковки харчової продукції на аркушевих друкарських машинах.

8360 09

Для води з
вмістом солей
менше 250 мг/л

8360 19

Для води з
вмістом солей
більше 250 мг/л

Застосування

MGA SUBSTIFIX призначений для використання при друку зовнішньої упаковки харчових продуктів та інших органолептично чутливих пакувань. Він призначений для систем безперервного плівкового зволоження аркушевих друкарських машин для без спиртового або малоспиртового розчину, до 5%

Особливі властивості

- Органолептично нейтральний.
- Мінімальний потенціал для міграції.
- Дуже швидке омивання друкарської пластини перед стартом і дуже гарний захист пластини від окислення.
- Утворення стійкої плівки зволожувального розчину.
- Ефективно запобігає замилюванню дозуючих валиків зволоження.
- Дозволяє регулювати стабільний рН в діапазоні 5,0 - 5,3.
- Відповідає стандартам корозії - затверджено виробниками друкарського устаткування.

Для налаштування та стабілізації значення рН в діапазоні від 5,0 до 5,3, що вважається найбільш підходящим для друку, доступні дві версії MGA SUBSTIFIX для ідеальної взаємодії з водопровідною водою. У разі сумнівів щодо того, який продукт слід обрати, ми пропонуємо безкоштовну послугу з аналізу води і підбору додатку.

Під час використання без спиртових додатків у зволоження слід використовувати валики, призначені для друку без спиртовим розчином. Запитайте свого виробника валів.

Дозування

Рекомендується додавати не більше 4%

Маркування

Інформаційний лист з безпеки (MSDS) доступний на запит.

Пакування

10-кг пластикова канистра.
220-кг пластикова діжка.
500-кг обмінна тара IBC.

Контактні адреси для отримання консультацій та додаткової інформації можна знайти на веб-сайті www.hubergroup.com Цей інформаційний аркуш відображає поточний стан наших знань. Він призначений для інформування та консультування. Ми не беремо на себе відповідальності за правильність. Можливо, зміни можуть бути внесені в інтересах технічного вдосконалення.