

SALINOFIX 5005 09

Środek do utwardzania wody odsolonej metodą osmozy

Jeśli w drukarni uzdatnia się wodę wodociągową przy pomocy instalacji do całkowitego odsalania wody lub też metodą odwrotnej osmozy, to przed zastosowaniem takiej wody do druku offsetowego, należy doprowadzić ją do twardości resztkowej 8-12°d.

Może to nastąpić przez częściowe zmieszanie odsolonej wody z wodą wodociągową. Jeśli jednak woda wodociągowa podlega wahaniom jakościowym lub występuje w niej wysokie stężenie szkodliwych substancji np. chlorków wywołujących korozję, to taka metoda jest niewskazana.

Najlepszą metodą uzdatnienia całkowicie odsolonej wody do druku offsetowego jest stosowanie 0,5% dodatku SALINOFIX-u.

SALINOFIX jest produktem do stabilizowania ogólnej twardości wody, używanej do druku offsetowego i nie zawiera żadnych substancji, które mogłyby zakłócić proces druku.

Wszystkie instalacje rurowe i armatura w urządzeniach przewodzących wodę po odwrotnej osmozie, a także wodę z dodatkiem SALINOFIX-u powinny być wykonane z tworzyw sztucznych lub stali nierdzewnej.

Dozowanie

0,5% SALINOFIX-u 5005 09 do całkowicie odsolonej wody.

Oznakowanie

Według przepisów o substancjach niebezpiecznych: drażniący (Xi)
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 25 kg
Beczka z tworzywa sztucznego o poj. 120 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.

