

FountMax Blue 30.50 PRO-T

Standaard vochtwater voor sheetfed drukken

EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor alle water kwaliteiten
- Dosering: 2 - 3 %
- IPA-dosering: 8 - 12 %
- Geschikt voor conventionele inkt
- Aanbevolen pH-waarde: 4,8 - 5,2
- Standaard vochtwater
- Goedgekeurd door de voornaamste drukpers fabrikanten
- Dichtheid: 1,077 g/ml
- Kleur: blauw
- Geschikt voor alle vochtsystemen

VERPAKKING

230 kg plastic vat
27 kg jerrycan
10 kg jerrycan

GEBRUIKSAANWIJZING

Reinig het vochtcircuit voor gebruik van vochtwater.
Stel de dosering correct in.

Na het reinigen van het circuit, controleer de pH en geleidbaarheid met de instructies van de fabrikant.

TRANSPORT EN OPSLAG

Bewaar op kamertemperatuur.

Beschermen tegen vorst, temperaturen hoger dan 35 °C en direct zonlicht.

Voor gedetailleerde informatie in verband met gezondheid en veiligheid, gelieve de MSDS te raadplegen.

AANBEVOLEN RANDPRODUCTEN

Opharder: voor optimale waterkwaliteit.

Systeemreiniger: voor optimaal onderhoud van uw watercircuit.

Vochtrollenreiniger: garandeert een goed watertransport van waterbak tot drukplaat!

Ontkalkgel: verwijdert op rollen en rubberdoeken kalkopbouw afkomstig van papier, inkt of water.

KENMERKEN EN VOORDELEN

Fujifilm Brillia HD PRO-T3 plaat

- Aanbevolen voor ontwikkeling op drukpersen van Fujifilm Brillia HD PRO-T3
- Gegarandeerde drukkwaliteit en plaatbescherming

Stabiele inkt/water balans

- Stabiele drukkwaliteit
- Geen over-emulsie
- Brede inkt-waterbalans

Vermijdt calcium opbouw op de inktrollen en rubberdoeken

- Minder stilstand
- Productie verhogend

Sterke buffer

- Gegarandeerde stabiele pH-waarde met variërende waterkwaliteiten en verschillende papiertypes