



Product Data Sheet

Pacesetter 990

Mild Acid Newspaper Fountain Solution

Product Information

Pacesetter 990 mild acid characteristic offers excellent print stability in both newspaper and cold-set web printing. Its unique wetting agents provide optimal water settings, improving operating latitude on both conventional and keyless inking systems. Its desensitizing properties provide excellent start-ups, minimizing paper waste and eliminating toning difficulties during production runs.

Features & Benefits

- Reduced water settings
- Faster start-ups
- Improved color saturation & image sharpness
- Wide operating latitude
- Reduced linting
- Effective biocide technology
- Improved PS plate compatibility

Directions

Pacesetter 990 MA has a conductivity rating of 500 Micromhos per ounce. Start-up dose should be between 2 - 2.5 ounces (1.5%) of concentrate per 1 gallon of water. This will yield a pH between 5.5 – 6.0 and a working conductivity of 1000 Micromhos over water. **Results may vary depending on water conditions.**

Specifications

Flashpoint.....0
 Color.....Purple
 Odor.....Mild
 VOC.....0.7 lb. / gal.

HMIS

Health.....1
 Fire.....0
 Reactivity.....0
 Personal Protection..... B

Información de Producto

Pacesetter 990 ofrece excelente estabilidad y comportamiento en ambos tipos de impresión, periódico e insertos. Su carácter ácido leve y componentes humectantes, amplían el margen operativo de ambos sistemas de tinta convencionales y "keyless". Sus elementos desensibilizantes ofrecen arranques rápidos, reduciendo desperdicios y eliminando la dificultad de tono en el fondo durante la corrida.

Beneficios y Características

- Reduce balance de agua
- Arranques rápidos y limpios
- Mejor saturación de color y nitidez
- Amplio margen operativo
- Reduce desprendimiento de fibras de papel
- Mejor compatibilidad con planchas PS

Direcciones de Uso

Pacesetter 990 tiene una conductividad de 500 Micromhos por onza. Diluir concentrado a proporción de 2 - 2.5 onzas (1.5%) por 1 galón de agua. Esto le produce un pH entre 5.5 – 6.0, con una conductividad de 1000 Micromhos sobre el agua. **Resultados pueden variar dependiendo las condiciones del agua.**

Especificaciones

Inflamabilidad.....0
 Color.....Morado
 Olor.....Leve
 COV.....0.7 lb. / gal.

HMIS

Salud.....1
 Inflamabilidad.....0
 Reactividad.....0
 Protección Personal..... B

