



Product Data Sheet

Viva Alkaline SC

Alkaline Super Concentrate Fountain Solution

Product Information

Viva Alkaline SC is an alkaline super concentrated formula specifically designed for the newspaper industry. This unique formula offers fast start-ups with minimal paper waste. Its layered super concentrate characteristic easily mixes with water leaving no precipitating salts.

Features & Benefits

- Good dot sharpness
- Fast clean start-ups
- No salt precipitation
- Strong biocide eliminates bacterial growth

Directions

1. Mix 2 - 5 gal. pails of **Viva Alkaline SC** super concentrated formula with 45 gallons of water. **Once diluted to concentrated form, proceed with start-up dose recommended below.**
2. **Viva Alkaline SC** has a conductivity rating of 500 Micromhos per ounce. Start-up dose at 2 ounce (1.5%) of concentrate per 1 gallon of water. This will yield a pH between 8.5 - 10.2 and a working conductivity of 1000 Micromhos over water. Results may vary depending on water conditions.

Specifications

Flashpoint..... None
 Color..... Brown
 Odor..... Mild
 VOC..... 0 lb. / gal.

HMIS

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

Información de Producto

Viva Alkaline SC es una formula súper concentrada específicamente diseñada para la impresión de diarios. Esta formula única ofrece arranques rápidos con mínimo desperdicios de papel. Su característica de súper concentración en capas, mezcla fácilmente con agua eliminando las dificultades de precipitación de sales.

Beneficios y Características

- Buena reproducción de punto
- Arranques rápidos
- No precipitación de sales
- Biocida elimina crecimiento bacteriológico

Direcciones de Uso

1. Mezcle 2 pailas de 5 gal. de **Viva Alkaline SC** formula súper concentrada con 45 galones de agua. **Cuando diluida a forma concentrada, proceda con las recomendaciones indicadas.**
2. **Viva Alkaline SC** tiene una conductividad de 500 Micromhos por onza. Diluir concentrado a proporción de 2 onzas (1.5%) por 1 galón de agua. Esto rinde un pH entre 8.5 - 10.2 con una conductividad de 1000 Micromhos sobre el agua. Resultados pueden variar y dependen de las condiciones del agua.

Especificaciones

Inflamabilidad..... Ningún
 Color..... Marrón
 Olor..... Leve
 COV..... 0 lb. / gal.

HMIS

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

