

BULLETIN DE PRODUIT

UNI FOUNT SM 556

Pour petites presses offset

Uni Fount SM 556 est une solution de fontaine tamponnée avec pH acide. Il ne contient aucun phosphate et est formulé pour toutes les conditions d'eau. **Uni Fount SM 556** est efficace pour toutes les combinaisons de presses et systèmes de mouillage. Un agent anti-accumulation réduit considérablement le problème d'accumulation des blanchets. **Uni Fount SM 556** performe à tous les niveaux d'alcool, d'un pourcentage normal à zéro alcool, mais surtout avec un des remplacements d'alcool Unigraph.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient un additif qui élimine l'accumulation de calcium dans la solution de fontaine;
- Écologique, ne contient aucun chrome ni phosphate;
- Spécialement formulé pour utilisation avec **Uni Alcohol Replacement SM 590**;
- Une partance plus vite et plus propre avec une consommation d'encre réduite;
- pH entre 4.1 et 4.3.

MODE D'EMPLOI

Pour les systèmes de mouillage conventionnels :

Mélanger 3 à 5 onces d'**Uni Fount SM 556** par gallon d'eau (128 oz).

Pour les systèmes à réduction d'alcool :

Mélanger 4 à 6 onces d'**Uni Fount SM 556** par gallon d'eau (128 oz).

INFORMATIONS TECHNIQUES

C.O.V. (lbs/gal.): 1.06
Valeur pH: + 3.6
Hautelement tamponnée

Presse à
feuilles

Formules
d'affaires

Petites et
moyennes
presse

EMBALLAGE

4 X 4 Litres
20 Litres - Seau
208 Litres - Baril

Fiche signalétique disponible sur demande

Code 556



51, BEAUVAIS, DELSON (QUEBEC) CANADA J5B 1W5, TÉL.: (450) 632-5871 ■ TÉLÉC.: (800) 366-8812 ■ ASSISTANCE TECHNIQUE: (800) 996-9918
www.unigraphinternational.com ■ service@unigraphinternational.com

