

## TECHNICAL DATA

# VERSAFOAM® PLUS

## MOUSSE DE FORAGE DE HAUTE PERFORMANCE



### DESCRIPTION

VERSAFOAM PLUS est un agent mousseux liquide de haut rendement, biodégradable pour utilisation dans l'eau douce ou salée des forages rotatifs à air. VERSAFOAM PLUS est certifié NSF/ANSI norme 60, traitement chimique d'eau potable – Effets sur la santé.

### USAGE RECOMMANDÉ

Forage rotatif à air sec ou mélangé avec de l'eau pour une mousse de forage.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Hautement concentré pour un rendement maximum
- ▶ Lubrifie et rafraîchit la mèche, améliorant le taux de pénétration
- ▶ Se mélange facilement dans l'eau douce ou salée
- ▶ Réduit les exigences air-volume
- ▶ Réduit la pression hydrostatique
- ▶ Réduit la consommation d'eau
- ▶ Supprime la poussière



### MÉLANGE ET APPLICATIONS

Élimination de poussière	0.5-1 pinte de jet d'air (0.25-0.5 litre) dans le jet d'air
Forage à l'air humide	1-2 quarts par 100 gallons (1-2 litres per 380 litres) d'eau
Forage à la mousse	2-4 quarts par 100 gallons (2-4 litres per 380 litres) d'eau
Instructions de nettoyage	Lors d'une utilisation dans le forage des puits d'approvisionnement en eau potable, souffler toute la mousse du trou de forage à la fin des opérations de forage et suivre les procédures de nettoyage d'un puits, le développement, et l'assainissement suffisant pour éliminer tout résidu de mousse avant de mettre le puits en service.

### EMBALLAGE

Seau de 43 lb (19.35 kg), 48 par palette ou baril de 476 lb (214 kg), 4 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.