



Ultrasol® micro Rexene® FeD6

Related Crops



- Ultrasol® micro Rexene® FeD6 est une source liquide et stable de chélate de fer-DTPA développée pour la prévention de la carence en fer, dans une large gamme d'applications.

- Recommandé pour les solutions nutritives en recirculation : exempt de sodium (Na^+), de chlorure (Cl^-) et de sulfate (SO_4^-).

- La teneur typique en fer (Fe) est de 6,1 % sous forme de DTPA de haute qualité entièrement chélaté.

- Aspect physique : liquide clair de couleur rouge-brun avec une densité de 1,30 g/ml et un point de cristallisation inférieur à $-10\text{ }^\circ\text{C}$.

- Miscibilité avec l'eau dans tout rapport souhaité.

- Stabilité du pH 1,5-7,5.

Technical information