

Résine échangeuse d'ions

Résine inerte N-2



RESINE ECHANGEUSE D'IONS

RÉSINE INERTE N-2

- La résine N-2 est un matériel inerte utilisé dans les systèmes de déminéralisation moderne à contrecourant (i.e. Schwebbett, UPCORE...) pour protéger les crépines des phénomènes d'obstruction.
- Pendant la régénération, la résine N-2 garantit en outre une meilleure pénétration de la résine par le régénérant.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect physique et apparence	Billes sphériques
Matériel	polyéthylène
Groupe fonctionnel	sans
Granulométrie maximum	2.50 à 4.00 mm
Coefficient d'uniformité	1.20 max
Densité réelle	0.93g/ml
Poids à l'expédition	620 g/L
Stabilité à la température	100°C
Stabilité au pH	pH 0 à 14

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 litres.