

Macronet™ MN152

Hyper-crosslinked Polystyrenic
Macroporeux, Adsorbent Resin,
Weak Base Functionality, Forme
base libre

APPLICATIONS PRINCIPALES

- Adsorption
- Séparation de composés organiques hydrophobes
- Décolorisation - Edulcorant
- Décolorisation - Moût de fermentation de bière
- Élimination des sulphamethazines

AVANTAGES

- Résistance mécaniques élevée
- Surface de contact élevée comparée aux adsorbantes traditionnelles
- Interactions ioniques et hydrophobes

AUTORISATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Certifié Halal IFANCA
- Certifié Kasher
- Compliant with FDA Regulation 21 CFR 173.25 for Food Treatment, Ion Exchangers
- Conformité avec la résolution Européene ResAP (2004)3
- Sans OGM/TSE/BSE

CONDITIONNEMENT CLASSIQUE

- 1 ft³ Sack
- Sac de 25 l.
- Fût (fibre) 5 ft³
- 1 m³ Supersack
- Supersac 42 ft³

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

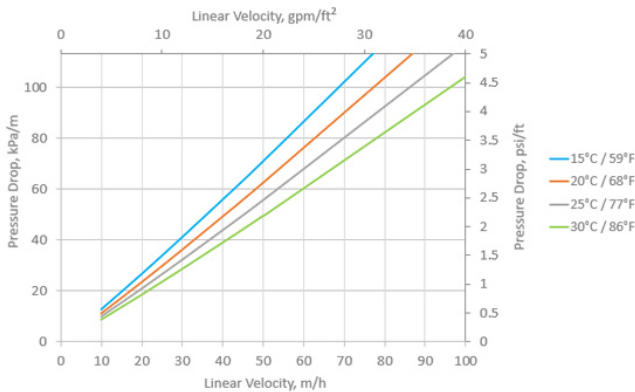
Structure du polymère	Polystyrène macroporeux réticulé au divinylbenzene
Apparence	Billes sphériques
Groupe fonctionnel	Amine tertiaire
Forme ionique	BL
Capacité totale (min.)	0.2 eq/L (4.4 kgr/ft³) (Cl⁻)
Capacité forte	
Rétention d'humidité	44 - 50 % (Cl⁻)
Plage de granulométrie des billes	300 - 1200 µm
Diamètre moyen	535 ± 85 µm
Volume de pore (min.)	0.6 mL/g
Coefficient d'uniformité (max.)	1.4
Gonflement réversible, FB → Cl⁻ (max.)	5 %
Densité réelle	1.09
d50, Micropores	14 Å
Limites de pH, stabilisées	0 - 14
Capacité forte (max.)	20 %
Surface de contact (min.)	750 m²/g
Densité apparente (approx.)	685 - 720 g/L (42.8 - 45.0 lb/ft³)
Températures limites	60 °C (140.0 °F) (Forme BL)

Caractéristiques hydrauliques

PERTES DE CHARGE

Les pertes de charge à travers un lit de résines dépendent du diamètre des billes, de la hauteur du lit, du débit et de la viscosité du fluide qui traverse les résines. Des paramètres extérieurs peuvent affecter ces facteurs, tels que les matières en suspension, une compressibilité anormale des billes, une mauvaise classification du lit des résines et engendrer des pertes de charge additionnelles. Selon la qualité de l'eau à traiter, l'application, le dimensionnement de l'installation, les charges volumétriques varient entre, environ 10 et 40 VV/h (volume de fluide par volume de résines par heure)

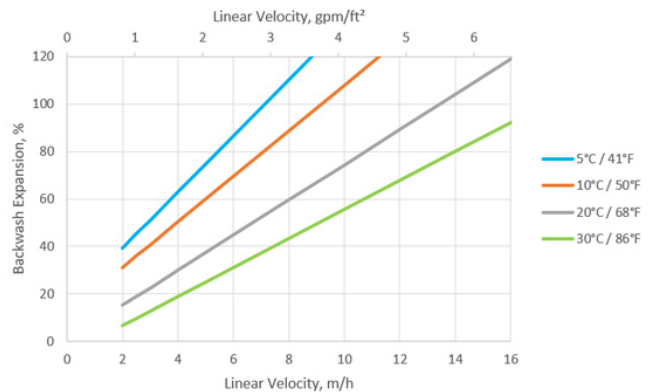
PERTES DE CHARGE A TRAVERS LE LIT DE RESINES



SOULEVEMENT

Lors d'un soulèvement, le lit de résines doit s'expandre, en volume, de l'ordre de 50 à 70 % pendant 10 à 15 minutes. Cette opération permet l'élimination de matières en suspension, reclassifier le lit de résines, éliminer le risque de passages préférentiels. Pour une première mise en service, un soulèvement de 30 minutes est généralement suffisant pour classer le lit de manière correcte. Il est important de souligner que l'expansion du lit de résines augmente avec le débit et diminue avec la température. Une attention particulière est exigée pour éviter la perte de résines par débordement.

EXPANSION DU LIT DE RESINES PAR SOULEVEMENT



Ecolab is a global developer, manufacturer, and supplier of Purolite™ Resins including ion exchange, catalyst adsorbent and advanced polymers that make the world cleaner and healthier.



www.puroliteresins.com



We're ready to solve your process challenges.

For further information on products and services, visit www.puroliteresins.com or contact us at the addresses below.

Americas
americas@ecolab.com

Asia Pacific
asiapacific@ecolab.com

EMEA
emea@ecolab.com

The statements, technical information and recommendations contained herein are believed to be accurate as of the date hereof. Since the conditions and methods of use of the product and of the information referred to herein are beyond our control, Purolite expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information; NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE GOODS DESCRIBED OR THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be applicable when such product is used in combination with other materials or in any process. Nothing contained herein constitutes a license to practice under any patent and it should not be construed as an inducement to infringe any patent and the user is advised to take appropriate steps to be sure that any proposed use of the product will not result in patent infringement.

