

# Purolite™ PCA433

polistyrenowy żelowy, żywica  
anionitowa silnie zasadowa typu I,  
forma chlorkowa, uziarnienie  
chromatograficzne

## GŁÓWNE ZASTOSOWANIA

- separacja składników jonowych i dysocjujących

## ZALETY

- Doskonała odporność na szoki osmotyczne
- Doskonała odporność na szoki termiczne

## ZGODNOŚĆ Z REGULACJAMI

- certyfikowany IFANCA Halal
- certyfikowany Kosher

## DOSTĘPNOŚĆ OPAKOWAŃ

- worek 1 ft<sup>3</sup>
- worki 25 litrów
- beczka (kartonowa) 6 ft<sup>3</sup>
- worki big bag 1 m<sup>3</sup>
- duży worek 42 ft<sup>3</sup>
- Zbornik (tylko Ameryka Pn.)

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

Struktura polimeru	żelowy polistyren sieciowany dwuwinylobenzenem
Wygląd	kuliste ziarna
Grupy funkcyjne	czwartorzędowa amoniowa typu I
Forma jonowa	forma Cl <sup>-</sup>
całkowita pojemność (min.)	1.3 val/L (28.4 Kg/ft <sup>3</sup> ) (forma Cl <sup>-</sup> )
zawartość wilgoci	48 - 57 %
zakres wielkości ziaren	150 - 350 μm
< 150 μm (max.)	15 %
współczynnik jednorodności (max.)	1.4
Pęcznienie odwracalne, Cl <sup>-</sup> → OH <sup>-</sup> (max.)	30 %
ciężar właściwy	1.08
ciężar nasypowy (średnio)	650 - 690 g/L (40.6 - 43.1 lb/ft <sup>3</sup> )
limit temperatury	100 °C (212.0 °F) (forma Cl <sup>-</sup> )
limit temperatury	60 °C (140.0 °F) (forma OH <sup>-</sup> )

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.puoliteresins.com](http://www.puoliteresins.com)



We're ready to solve your process challenges.

For further information on products and services, visit [www.puoliteresins.com](http://www.puoliteresins.com) or complete a Contact Us form via [PuoliteResins.com/contact-us](http://PuoliteResins.com/contact-us) or use the QR code.

Contact Us Form:



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.