

Purolite™ IP1

polietylen, polimer inerty, złoża
upakowane z pracą od góry w dół

GŁÓWNE ZASTOSOWANIA

- ochrona dla systemów złożów upakowanych regenerowanych od góry

ZALETY

- chroni górne dysze dystrybucyjne przed blokowaniem szczelin
- pozwalą na przedostawanie się zawieszin podczas regeneracji
- plywający na wodzie

SYSTEMY

- system złożów upakowanych z regeneracją od dołu

ZGODNOŚĆ Z REGULACJAMI

- certyfikowany IFANCA Halal
- certyfikowany Kosher

DOSTĘPNOŚĆ OPAKOWAŃ

- worki 25 litrów
- karton 1 CF
- beczka (kartonowa) 6 ft³
- worki big bag 1 m³
- duży worek 42 ft³

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

Struktura polimeru	polietylen
Wygląd	ziarna przypominające krople
zakres wielkości ziaren	2.5 - 4 mm
ciężar właściwy	0.91 - 0.95
ciężar nasypowy (średnio)	540 - 560 g/L (33.8 - 35.0 lb/ft ³)
limit temperatury	100 °C (212.0 °F)

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



We're ready to solve your process challenges.

For further information on products and services, visit www.puoliteresins.com or complete a Contact Us form via 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.