

Références bibliographique

- [1] **V. N. Ushakova, Ye. F. Panarin, D. P. Kiryukhin, V. M. Munikhes, A. I. Lelyukh, N. N. Ulyanova, I. A. Baranovskaya et S. I. Klenin.**
J. Polym. Sci.33, 2021(1991).
- [2] **I. Szaraz et W. Forsling**
Polymer 41, 4831–4839 (2000).
- [3] **E. Senogles et R. A. Thomas**
J. Polym. Sci. L.&t. Edn 16, 555 (1978).
- [4] **C. H. Bamford, E. Schofield et D. J. Michael**
Polymer 26, 945 (1985).
- [5] **Q. Qin, Z. Hou, X. Lu, X. Bian, L. Chen, L. Shen, S. Wang.**
J. Membrane Sci 427, 303–310 (2013).
- [6] **M. M. Mishra, A. Sand, D. Kumar Mishra, M. Yadav et K. Behari**
Carbohydrate Polymers 82, 424–431 (2010).
- [7] **M. Ahuja, K. Thakur et A. Kumar.**
Carbohydrate Polymers 108, 127–134 (2014).
- [8] **J.S. Kang et K. Y. Kim**
J. Member Sci; 214, 311–21 (2003).
- [9] **R. Duncen et J. Kopecek**
Adv. Polym. Sci, 57, 51(1984).
- [10] **X. Li, W. Liu, G. Ye, B. Zhang, D. Zhu, K. Yao, Z. Liu, X. Sheng**
Biomaterials. 26, 7002–7011(2005).
- [11] **E. F. Panarin, V. K. Vasil'ev,**
Khim-Farm.Zh.10, 64; chem.Abstr.85, 37186 w (1976).
- [12] **R.Meghabar**
Thèse de Doctorat d'Etat, Université d'ORAN (1993).
- [13a] **R. Meghabar, M.Bekbachir, Bauduin et B.Boutevin**
Macromolécules, vol 28, N°6, (1995).
- [13b] **R. Kishi, H. Kihara, T. Miura, H. Ichijo**
Radiation Physics and Chemistry 72 679–685 (2005).

-
- [13c] **S. Benamer , M. Mahlous, A. Boukrif, B. Mansouri et S. Larbi Youcef**
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, 248, 284–290
(2006).
- [14] **R. W. Body et V. V. Kyllinstad,**
"Poehers Elastomers"pp-3.7-322 in "Encycpoled, of Polymer Science and
Engineering", Vol .6.2nd Ed , H.F.Mark., N.M.Bikales, C.G.Overberger,
and G.Menges, , Willey-Interscience New York, (1986).
- [15] **Q. Tang, J. R. Yu, L. Chen, J. Zhu, Z. M. Hu**
Current Applied Physics 10, 766–770 (2010).
- [16] **A. Yahiaoui**
Thèse de Doctorat d’Etat, Université d’ORAN (2004).