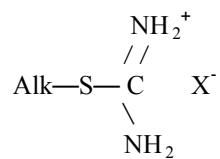


1. Aplicarea sărurilor de S-alchilizotiuroniu
cu formula generală:



unde Alk reprezintă un alchil ramificat sau neramificat constituit din 1...4 atomi de carbon și X⁻ reprezintă un anion de acid ce conține fosfor, în calitate de remedii cu acțiune antihipotensivă.

2. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că Alk reprezintă izopropil și X reprezintă metafosfat.
3. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că Alk reprezintă izobutil și X reprezintă izobutilfosfit.
4. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că Alk reprezintă etil și X reprezintă anion de metafosfat.
5. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că Alk reprezintă etil și X reprezintă etilfosfit.
6. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că Alk reprezintă metil și X reprezintă metilfosfit.
7. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că Alk reprezintă propil și X reprezintă propilfosfit.
8. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că Alk reprezintă butil și X reprezintă dibutilfosfat.
9. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că remediul menționat este formulat sub formă de soluții în fiole ce conțin 1...10% de substanță activă.
10. Aplicare conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că remediul menționat este formulat solid pentru normalizarea stărilor hipotonice aplicând doze de 0,1...20 mg/kilocorp.