

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que o sal pode ser usado para lavar roupas coloridas?

Estudos em química têxtil apontam que o sal pode ajudar a estabilizar os íons de corante nas fibras de algodão, reduzindo a solubilidade dos corantes na água e dificultando seu desprendimento. Em especial, os corantes reativos — muito usados em roupas de algodão — são sensíveis a esse tipo de ação. O sal, nesse caso, atua como um agente eletrolítico, promovendo a ligação do corante à fibra.

Além disso, o sal também altera a tensão superficial da água, ajudando a prevenir que o corante liberado durante a lavagem seja reabsorvido por outras peças. Isso é especialmente útil ao lavar roupas multicoloridas ou quando novas peças são lavadas pela primeira vez.

“Catraca Livre”. Disponível em: <<https://catracalivre.com.br/noticias/como-o-sal-de-cozinha-pode-virar-um-aliado-na-lavagem-de-roupas-coloridas/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Assinale o trecho que apresenta um vocábulo paroxítono acentuado:

- () “Estudos em química [...]”
- () “[...] são sensíveis [...]”
- () “[...] um agente eletrolítico [...]”

Questão 2 – Releia:

“[...] o sal pode ajudar a estabilizar os íons de corante nas fibras de algodão [...]”

Nesse segmento, há um vocábulo paroxítono acentuado. Por que ele é acentuado?

Questão 3 – Grife o vocábulo paroxítono acentuado nesta parte do texto:

“Além disso, o sal também altera a tensão superficial da água, ajudando a prevenir [...]”

Questão 4 – A passagem “Isso é especialmente útil ao lavar roupas multicoloridas [...]” contém um vocábulo paroxítono acentuado. Informe a regra que rege essa acentuação:

Questão 5 – Identifique no texto outro vocábulo que segue a regra informada anteriormente:
