

Pourquoi abandonner l'eau de Javel ?



- Pour ne pas oublier qu'elle ne « nettoie » pas !

L'eau de Javel n'est pas un tensioactif : elle ne lave pas, ne nettoie pas. Son unique but est de tuer les bactéries. D'ailleurs elle est bien moins efficace sur une surface sale (l'ion hypochlorite réagit avec les matières organiques).

- Pour être moins souvent malade

Les bactéries avec lesquelles nous vivons sont indispensables pour notre immunité. Plus on est en contact avec des microorganismes, plus on est résistant. Les enfants fréquentant quotidiennement une étable sont bien mieux protégés contre les maladies. En désinfectant systématiquement, on bouleverse cet équilibre et notre immunité diminue : on observe ces dernières années une augmentation des allergies et des "petits" rhumes, surtout chez les enfants. Les seuls endroits qui méritent d'être désinfectés en dehors des hôpitaux et des laboratoires, sont vos toilettes et vos poubelles.

- Pour avoir l'esprit tranquille

L'eau de Javel est un produit corrosif : brûlures de la peau et des yeux en cas de projection. Le dichlore (gaz produit lors de la réaction entre de l'eau de Javel et de l'acide) est un gaz toxique utilisé lors de la 1ère guerre mondiale (effets variés : simple irritation du nez, suffocation, arrêt respiratoire, mort). D'où l'importance de ne JAMAIS utiliser de l'eau de Javel avec un acide (détartrant, vinaigre). Les chloramines (gaz produit par réaction entre l'eau de Javel et l'ammoniaque) sont très irritantes pour les yeux et les muqueuses. Evitez donc de verser de l'eau de javel dans un WC contenant de l'urine (qui contient de l'ammoniaque). Croyez moi, vous aurez l'esprit plus tranquille si vous ne possédez plus ce danger permanent chez vous !

- Pour diminuer vos risques de cancer

De sa fabrication à son rejet final l'eau de Javel libère dans la nature du chlore qui réagit avec les matières organiques du sol, de l'eau, de l'air et forme des composés organochlorés. Ces derniers sont toxiques pour la faune et persistants : ils s'accumulent dans la chaîne alimentaire et sont cancérigènes ou mutagènes.

- Parce qu'il existe des alternatives

Pour désinfecter vos toilettes et vos poubelles (les seuls endroits qui en ont réellement besoin), vous pouvez utiliser (après les avoir nettoyé avec un tensioactif -savon, produit de vaisselle-) de l'alcool ou du vinaigre.

*Et si on s'y mettait tous ensemble ?
Rien à perdre : Que des avantages !*

Affiche réalisée par Amandina
et toute l'équipe de «Agissons ensemble»
www.agissonsensemble.new.fr

