

L'eau très acide 2.5

C'est une eau électrolysée au pouvoir acidifiant qui lui fait dégager de l'hypochlorite à l'anode lors de sa préparation. Elle se fabrique grâce à l'apport d'un électrolyte catalyseur le chlorure de sodium à l'eau du robinet.

Ce n'est pas un produit chimique et en général en dessous de 2.7 elle a un pouvoir redox de +1100 mV.

Dans l'industrie agroalimentaire elle est considérée comme ayant un fort pouvoir désinfectant et on l'utilise pour remplacer l'alcool et l'hypochlorure de sodium.

Dans le domaine médical elle est utilisée abondamment pour éviter la propagation des virus et des microbes, désinfectant les instruments, le nettoyage en général, comme pour se rincer les mains.

En agriculture elle aide à réduire le montant des pesticides.