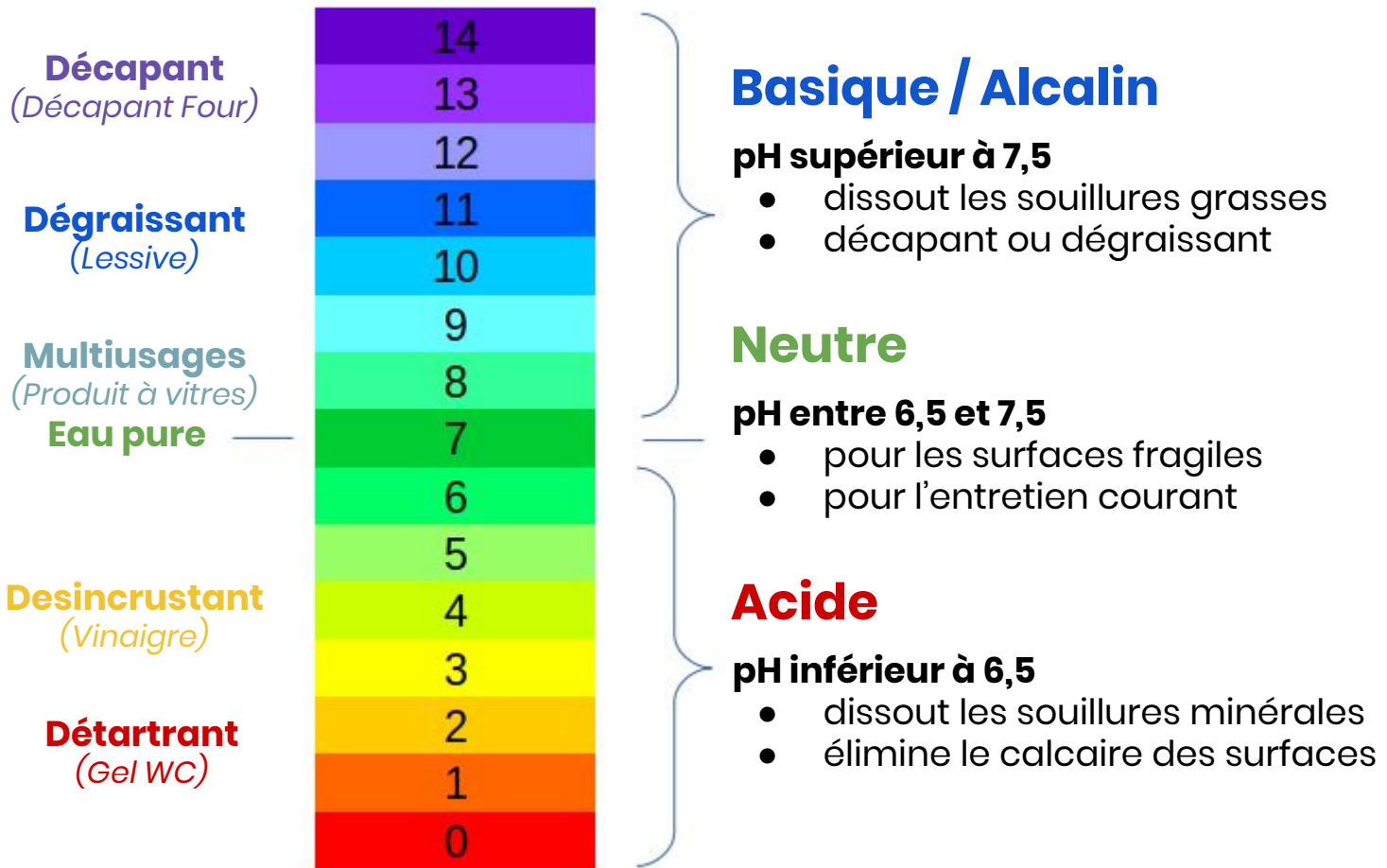


# Classement suivant l'échelle des pH

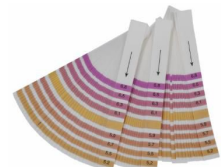
## Les produits de nettoyage

Le pH (potentiel Hydrogène) est une échelle graduée de 0 à 14 qui permet de mesurer l'acidité d'une solution.

- **14** est la **base** (ou l'alcalin) la plus forte
- **7** est le PH **neutre** (l'eau pure à 25° C)
- **0** est l'**acide** le plus fort



## Comment mesurer le PH d'une solution ?



### Avec un pH-mètre

C'est un appareil électrochimique qui affiche le pH directement

### Avec des indicateurs de pH (Papier pH)

Ce sont des bandes contenant différentes substances qui changent de couleur selon l'acidité de la solution.



### Attention !

Les produits au pH supérieur à 11,5 sont très dangereux.



Par Blazius CC BY-SA 3.0