

Saviez-vous que?

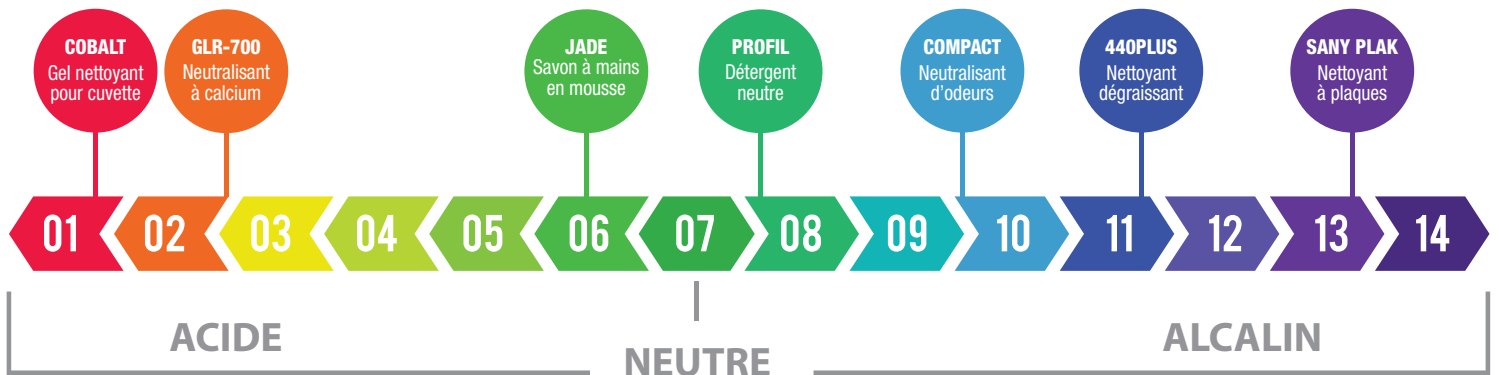
Pourquoi parle-t-on de pH dans les produits d'entretien?

Le pH qui signifie potentiel hydrogène, est la mesure de l'acidité ou de l'alcalinité d'une solution aqueuse.

On utilise une échelle de pH pour déterminer le degré d'acidité et d'alcalinité d'un produit nettoyant.

L'échelle pH est divisée en échelons de 0 à 14, où 0 représente le degré d'acidité le plus élevé et 14 le degré d'acidité le plus faible. Le point central de l'échelle (7) est neutre. Le pH de l'eau distillée est de 7, ce qui est considéré comme la solution neutre la plus pure possible.

Échelle de pH des produits



Bien comprendre cette échelle facilite le travail de nettoyage et évite l'utilisation d'un mauvais produit pour le travail à effectuer.

Saviez-vous que ?

Pourquoi parle-t-on de pH dans les produits d'entretien?

Par exemple:

Pour le retrait du calcaire, calcium, rouille, jus ou café:

On utilise un nettoyant acide qui possède un pH compris entre 1 et 7. Attention ceux-ci nécessitent une attention particulière pour ne pas endommager les surfaces.

Pour les surfaces peintes, les planchers cirés et planchers de bois:

On utilise un nettoyant neutre dont le pH se situe entre 6 et 8.

Pour le nettoyage des mains :

Un produit au pH neutre se situant entre 7 et 8

Pour les vitres, miroirs, automobiles :

Pour éviter le bariolage et les traces non désirées un détergent alcalin avec un pH entre 8 et 11 est recommandé.

En général, les souillures d'origine végétale, animale ou humaine peuvent être éliminées avec un produit alcalin et pour le retrait d'accumulation de matières minérales, métalliques ou salines avec un produit acide.

Restez prudent, il est important de ne pas mélanger les produits. En cas de doute, consultez un de nos spécialistes en succursales.