



## ACIDE

- 1) Les acides s'échelonnent de 0 à 6 sur l'échelle du pH. Plus ils sont proches du 0 plus ils sont forts
  - 2) Les acides agissent sur les salissures minérales : calcaire, tartre, rouille
  - 3) Ce sont des produits dangereux à utiliser avec précaution

## NEUTRE

- 1) Les produits neutres s'échelonnent de 6 à 8 sur l'échelle du pH. La valeur 7 est le neutre parfait
  - 2) Les produits neutres agissent sur les salissures minérales ou organiques fraîches et en faibles quantité

## BASIQUE

- 1) Les produits basiques appelés aussi Alcalins ou Sodiques, s'échelonnent de 8 à 14 sur l'échelle du pH. Plus ils sont proches du 14, plus ils sont forts
  - 2) Les basiques agissent sur les salissures organiques : tout ce qui est issu du monde vivant, végétal ou animal
  - 3) Ce sont des produits dangereux à utiliser avec précaution

# FICHE METHODE LES PRODUITS

Page 2 sur 3

Version 2 du  
24/03/2022

FMoo1



## ATTENTION !



- Ne mélangez jamais les produits
- Ne les respirez pas pour les identifier
- Lisez les étiquettes
- N'utilisez que des bidons ou flacons identifiants le produit contenu
- Il est interdit de mettre les produits dans les bouteilles ayant contenues de l'eau
- Rebouchez les bidons et flacons après usage et rangez-les où cela est prévu
- Portez les équipements de protection appropriés quand vous utilisez des produits gants, masques, lunettes, tabliers ou blouses

# FICHE METHODE LES PRODUITS

Page 3 sur 3

Version 2 du  
24/03/2022

FMoo1



Explosif



Inflammable



Comburant



Gaz sous pression



Corrosif



Toxicité aiguë



Nocif ou irritant



Danger pour  
la santé



Danger pour  
l'environnement