Acidité

Par : Philippe

Lorsqu’on a un papier tournesol

R 🡪 R \_\_\_\_Bleu\_\_\_\_\_

B 🡪 R Neutre

R 🡪 B \_\_\_\_\_\_neutre\_\_\_\_\_\_\_\_

B 🡪 B bases

R 🡪 R \_\_acide\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B 🡪 B bases

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Substances avec pH | Acide  2-3-4-5 | Neutre  6-7-8 | Base  9-10-11-12 |
| aspirine 3 | x |  |  |
| Bicarbonate de  soude 9 |  |  | x |
| Boisson gazeuse 3 | x |  |  |
| eau 7 |  | x |  |
| Jus d’orange 4 | x |  |  |
| Lait 7 |  | x |  |
| Lysol 9 |  |  | x |
| maalox 6 |  | x |  |
| Mr Net 9 |  |  | x |
| Pepto Bismol 6 |  | x |  |
| Rolaid’s 6 |  | x |  |
| Savon à vaisselle 5 | x |  |  |
| sel 6 |  | x |  |
| shampooing 6 |  | x |  |
| vinaigre 2 | x |  |  |
| windex 6 |  | x |  |