

# **Alcabase poudre Oligopharm-250 g**

**Alcabase** est un composé de **sels minéraux basiques naturels, sous forme de citrates**, qui va contribuer à nettoyer le corps et l'épurer de ses toxines et excès d'acidités.

**Alcabase en rééquilibrant le pH, l'équilibre acido-basique**, va soutenir les mécanismes physiologiques de nettoyage et permettre une meilleure récupération générale. en provoquant un nettoyage accéléré des acidités en excès présentes dans le corps.

Alcabase peut être utilisé régulièrement sans contre-indications, à raison d'une cuillère à café rase, une à deux fois par jour avant les repas, pour la présentation en poudre (250 g) et à raison de deux à quatre comprimés par jour pour la présentation en comprimés (90 par flacon).

Il est possible de mesurer l'acidité des urines à l'aide du papier indicateur de pH, afin de gérer au mieux l'utilisation d'Alcabase. Une fois l'équilibre acido-basique restauré, il n'est pas nécessaire de poursuivre la prise d'alcabase, sauf en cas d'alimentation très acidifiante ou d'un niveau de stress élevé.

**QU'EST-CE QUE L'ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE ?**

L'équilibre acido-basique est le rapport constant entre les acides et les bases présents dans l'organisme. Il se traduit par la stabilité du pH sanguin.

**QU'EST-CE QUE LE PH ?**

Il s'agit du coefficient caractérisant l'acidité ou la basicité d'un milieu. **Une solution est acide si son pH est inférieur à 7, équilibrée quand son pH est égal à 7, et**

**alcaline si son pH est supérieur à 7.**

**Alcabase** est un composé de sels minéraux basiques naturels, qui va contribuer à capter les éléments acides. Son mode d'action est simple : Alcabase apporte des substances minérales -les citrates- qui se comportent comme de véritables éponges en captant les produits toxiques, les acides, et en les emprisonnant. Les citrates sont ensuite transportés pendant la nuit par la circulation générale jusqu'aux reins, où ces toxines et ces acides métaboliques sont éliminés dans les urines.