

Pastilles de sel pour adoucisseur et dénitrateur d'eau



Pastilles cylindriques



Les pastilles **AQUA PRO®** sont élaborées à partir d'un sel de qualité alimentaire parfaitement pur pour une efficacité optimale de votre adoucisseur.

Un sel de haute pureté

Les pastilles AQUA PRO sont garanties sans substance susceptible d'encrasser les résines de l'adoucisseur. Elles ont une teneur en chlorure de sodium supérieure à 99.9%

Une qualité reconnue

AQUA PRO® répond à la norme européenne EN 973 Qualité A pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine. La certification NF assure un suivi qualité rigoureux. Nos pastilles sont compatibles avec toutes les marques d'adoucisseurs.

Une forme et une dureté optimales

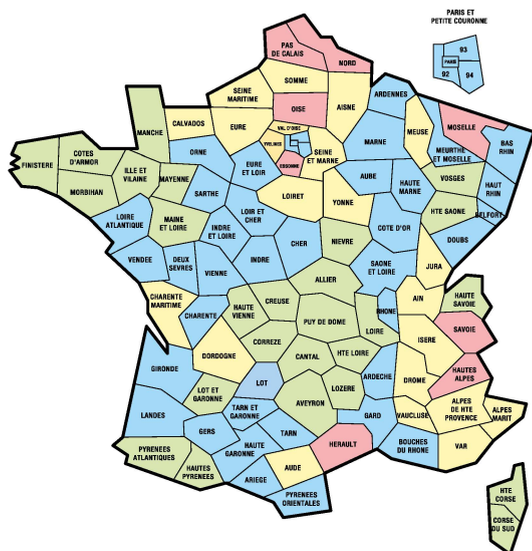
Sa forme cylindrique réduit les points de contact entre les pastilles, et garantit une dissolution équilibrée et totale. De plus, l'extrême compaction des pastilles AQUA PRO® et la qualité alimentaire du sel garantissent le fonctionnement optimal de votre adoucisseur.



Conditionné en sac de 25 kg



La dureté de l'eau *



| | | |
|-------------------|------------------|---------------------------------|
| Dureté faible | TH ≤ 15°f | Adoucissement non indispensable |
| Dureté moyenne | 15°f < TH ≤ 25°f | Adoucissement souhaitable |
| Dureté forte | 25°f < TH ≤ 35°f | Adoucissement recommandé |
| Dureté très forte | TH ≤ 35°f | Adoucissement indispensable |

- La dureté de l'eau est mesurée grâce à son titre hydrotimétrique (TH) exprimé en degré français (°f). Un degré français équivaut à 10 mg de calcaire par litre d'eau.

* Cette carte vous indique la dureté moyenne de l'eau en France. NB : la dureté de l'eau peut varier sensiblement au sein d'un même département.



Plan de palettisation AQUA PRO SAC 25 kg

| Présentation | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) | | Regroupements | Code E.A.N |
|--------------|-----------------|-----|-------|------------|------|----------------|---------------|
| | l | b | h | Brut | Net | | |
| Unité | 1200 | 820 | 1220* | 1053 | 1000 | 1 sac de 25 kg | 3183280004818 |
| Consommateur | 535 | 370 | 134,5 | 25,1 | 25 | | |

* Palette comprise

Poids et dimensions théoriques