

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Eau déminéralisée

Eau déminéralisée, 5 Litres
Réf. PAN-EAUDEM5L



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

Eau déminéralisée, 5 Litres :

Présentation en bidon plastique de 5 Litres

Une eau est dite déminéralisée lorsque l'on a éliminé les minéraux et les sels quelle contenait à l'origine. L'eau déminéralisée est utilisée pour des applications nécessitant une eau avec peu de sels et une conductivité faible. Voici quelques exemples d'applications:

- Eau d'alimentation des chaudières
- Applications pharmaceutiques
- Industrie électronique
- Industrie alimentaire

Autres applications industrielles :

Chaque application nécessite une conductivité différente. Cependant en raison de l'équilibre acide / base de l'eau certaine conductivité sont plus fréquentes que d'autres. La meilleure qualité d'eau déminéralisée a une résistance d'approximativement 18,2 MegaOhm par cm ou une conductivité de 0.055 microSiemens par cm.

Une application importante de l'eau déminéralisée est lors de l'utilisation d'eau ultra pure. Dans ce cas les matières organiques restantes sont éliminées avec tous les composants biologiques. L'eau ultra pure de très bonne qualité est utilisée dans l'industrie pharmaceutique et microélectronique.

L'eau déminéralisée est agressive pour les métaux, même pour les acier inoxydables. C'est pour cela que l'on utilise en priorité des bidons en plastiques pour le transport de l'eau déminéralisée.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration