

DUO MINERAL

EAU DEMINERALISEE

PROPRIETES

L'eau déminéralisée est une eau qui ne contient en principe aucun ion (tels Ca²⁺ et HCO₃⁻). Par contre, il peut rester des matières non chargées (matières organiques, bactéries, etc.). On l'appelle aussi eau déionisée. Elle est qualifiée d'eau purifiée. À température ambiante, le pH de l'eau déminéralisée est d'environ 7.

CARACTERISTIQUES

- Aspect -----liquide limpide
- Couleur -----incoloré
- Densité -----1.00 +/- 0.02
- pH -----7.0 +/- 0.5



UTILISATIONS

DUO MINERAL s'utilise dans toutes les applications où il ne doit pas y avoir de présence d'ions, notamment calcium et magnésium.

DUO MINERAL est utilisé pour :

- La protection des appareils sensibles au calcaire (fers à vapeur, batteries...).
- L'entretien des plantes (rend la vitalité, la couleur et la brillance des feuilles).
- L'automobile : lave-glaces en mélange avec de l'alcool ménager supérieur ; dans les circuits de refroidissement en mélange avec de l'antigel ; en recharge des batteries.

UTILISATEURS

DUO MINERAL est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

DUO MINERAL s'utilise pure.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

