

EAU DEMINERALISEE

Réf : SAEDE5

Eau déminéralisée.
Conductivité inférieure à 10 microsiemens.

MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours pure dans les fers à repasser, les nettoyeurs vapeur, les décolleuses de papier peint, les batteries, les accumulateurs et les radiateurs de voiture (en été).

Pour les lave-glaces, il est conseillé en hiver de la mélanger avec de l'alcool industriel 95° pour éviter la formation de gel.

Pour laver les objets délicats (comme la nacre) qui craignent le calcaire.

En pulvérisant régulièrement de l'eau déminéralisée sur vos plantes vertes, elles retrouveront des couleurs plus vertes et plus éclatantes.

COMPOSITION

Catégorie de substances non visées par le règlement CE n°648/2004.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas ingérer. Craint le gel et les températures élevées.

USAGE PROFESSIONNEL

Ce produit est conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 8 Septembre 1999.

CONDITIONNEMENTS

- 3 x 5 L: Réf. SAEDE5
- 1 x 20 L: Réf. SAEDE20
- 1 x 220 L: Réf. SAEDE220
- 1 x 1000 L: Réf. SAEDE1000

Poids brut	5.14Kg(s)
Poids net	5Kg(s)
Couleur	Naturel
Densité	1
Nombre d'unité par colis	3
Nombre d'unité par palette	144
Dimensions unité	Lo: 13cm La: 18.5cm Ha: 28.5cm
Dimensions colis	Lo: 39.2cm La: 19cm Ha: 28.6cm
Dimensions palette	Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.294m



**Jusqu'à 500m²
selon la porosité
du support**



En utilisant ce produit vous participez à notre programme de préservation de l'environnement.

Plus d'info : www.4acting.fr



Fabriqué par une entreprise certifiée :
ISO 9001 (qualité),
ISO 14001 (environnement),
ISO 45001 (sécurité),
ISO 27001 (sécurité des systèmes d'information),
ISO 26000 (RSE) en démarche,
ISO 50001 (énergie) en démarche,
et signataire de la charte du nettoyage durable.

GRUPE SODALIA
Rue de la Fabrique - 59650 Villeneuve-D'ascq
Service utilisateurs : 03 20 81 72 27
Email : www.sodaliala.fr