



POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol Demineralized Water

## Eau déminéralisée

Code du produit E301190 Version 1.0

### Informations sur le produit

L'eau déminéralisée Eurol est une eau déminéralisée, pratiquement exempte de sels et d'autres impuretés. Ainsi, l'eau déminéralisée Eurol ne forme pas de dépôts (calcaires), ce qui permet d'éviter les obstructions et d'optimiser le transfert de chaleur.

L'eau déminéralisée Eurol est utilisée dans divers processus de production, ainsi que dans les fers à vapeur, les batteries, les humidificateurs d'air et dans les laboratoires.

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Point de fusion	0.0	
PH	7.0	

#### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.