



# Demiwater

## Gedemineraliseerd water van een goede kwaliteit.

**Gebruik:** In leidingwater zitten doorgaans kleine hoeveelheden zouten. Gedemineraliseerd water is technisch zuiver water, waarbij alle zouten zijn verwijderd. Hierdoor is het water geschikt voor talloze toepassingen waarbij het gebruik van deze kwaliteit water belangrijk is. Gedemineraliseerd water kan bijvoorbeeld gebruikt worden als spoelwater, ketelwater, koelwater, testwater of accuwater.

**Geleidbaarheid:** Demiwater heeft een geleidbaarheid van 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosering:** Gebruik de hoeveelheid gedemineraliseerd water die u wenst of die wordt geadviseerd door de fabrikant van het apparaat waarin u het gedemineraliseerde water gebruikt.

**Na gebruik:** De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

**Bewaren:** Demiwater kan na het openen bewaard worden in de huidige verpakking indien deze goed is afgesloten.

**Waarschuwing: Demiwater is niet geschikt voor consumptie.**

## Demineralisiertes Wasser von guter Qualität.

**Verwendung:** Leitungswasser enthält normalerweise geringe Mengen an Salzen. Demineralisiertes Wasser ist technisch reines Wasser, bei dem alle Salze entfernt wurden. Dies macht das Wasser für unzählige Anwendungen geeignet, bei denen die Verwendung dieser Qualität des Wassers wichtig ist. Demineralisiertes Wasser kann beispielsweise als Spülwasser, Kesselwasser, Kühlwasser, Testwasser oder Batteriewasser verwendet werden.

**Leitfähigkeit:** Demi-Wasser hat eine Leitfähigkeit von 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosierung:** Verwenden Sie die gewünschte oder vom Hersteller des Geräts empfohlene Menge an demineralisiertem Wasser, in dem Sie das demineralisierte Wasser verwenden.

**Nach Gebrauch:** Inhalt und Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

**Lagerung:** Nach dem Öffnen kann demineralisiertes Wasser in der aktuellen Verpackung gelagert werden, wenn es ordnungsgemäß verschlossen ist.

**Warnung: Demi-Wasser ist nicht zum Verzehr geeignet.**

Inhoud Content

**10L e**



## Demineralised water of good quality.

**Use:** Tap water usually contains small amounts of salt. Demineralised water is technically pure water that has all salts removed. This makes the water suitable for numerous applications where the use of this quality water is important. Demineralised water can also be used as rinse water, boiler water, cooling water, test water and battery water.

**Conductivity:** Demineralised water has a conductivity of 0.1 – 1.0 µS/cm.

**Dosing:** Use the amount of demineralised water that you desire or have been advised by the manufacturer of the device in which you use the demineralised water.

**After use:** Process the contents and packaging in accordance with the local regulations.

**Storage:** After opening, demineralised water can be kept in the original packaging if it has been sealed properly.

**Warning: Demineralised water is not suitable for consumption.**



## Eau déminéralisée de bonne qualité.

**Utilisation :** Dans l'eau du robinet il y a généralement des petites quantités de sels. L'eau déminéralisée est de l'eau techniquement pure, dans laquelle tous les sels sont retirés. Cela permet cette eau d'être utilisée dans des tas d'applications pour lesquelles l'utilisation de cette qualité d'eau est importante. L'eau déminéralisée peut par exemple être utilisée comme eau de rinçage, eau de chaudière, eau de refroidissement, eau d'essai ou eau de la batterie.

**Conductivité :** L'eau déminéralisée a une conductivité de 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosage :** Utilisez la quantité souhaitée d'eau déminéralisée ou la quantité recommandée par le fabricant de l'appareil dans lequel vous utilisez l'eau déminéralisée.

**Après utilisation :** Le contenu et l'emballage doivent être traités selon les dispositions locales.

**Conserver :** L'eau déminéralisée peut être conservée après ouverture dans l'emballage actuel quand celui-ci est bien fermé.

**Avertissement : L'eau déminéralisée ne convient pas à la consommation.**



# Demiwater

## Gedemineraliseerd water van een goede kwaliteit.

**Gebruik:** In leidingwater zitten doorgaans kleine hoeveelheden zouten. Gedemineraliseerd water is technisch zuiver water, waarbij alle zouten zijn verwijderd. Hierdoor is het water geschikt voor talloze toepassingen waarbij het gebruik van deze kwaliteit water belangrijk is. Gedemineraliseerd water kan bijvoorbeeld gebruikt worden als spoelwater, ketelwater, koelwater, testwater of accuwater.

**Geleidbaarheid:** Demiwater heeft een geleidbaarheid van 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosering:** Gebruik de hoeveelheid gedemineraliseerd water die u wenst of die wordt geadviseerd door de fabrikant van het apparaat waarin u het gedemineraliseerde water gebruikt.

**Na gebruik:** De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

**Bewaren:** Demiwater kan na het openen bewaard worden in de huidige verpakking indien deze goed is afgesloten.

**Waarschuwing: Demiwater is niet geschikt voor consumptie.**

## Demineralisiertes Wasser von guter Qualität.

**Verwendung:** Leitungswasser enthält normalerweise geringe Mengen an Salzen. Demineralisiertes Wasser ist technisch reines Wasser, bei dem alle Salze entfernt wurden. Dies macht das Wasser für unzählige Anwendungen geeignet, bei denen die Verwendung dieser Qualität des Wassers wichtig ist. Demineralisiertes Wasser kann beispielsweise als Spülwasser, Kesselwasser, Kühlwasser, Testwasser oder Batteriewasser verwendet werden.

**Leitfähigkeit:** Demi-Wasser hat eine Leitfähigkeit von 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosierung:** Verwenden Sie die gewünschte oder vom Hersteller des Geräts empfohlene Menge an demineralisiertem Wasser, in dem Sie das demineralisierte Wasser verwenden.

**Nach Gebrauch:** Inhalt und Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

**Lagerung:** Nach dem Öffnen kann demineralisiertes Wasser in der aktuellen Verpackung gelagert werden, wenn es ordnungsgemäß verschlossen ist.

**Warnung: Demi-Wasser ist nicht zum Verzehr geeignet.**

Inhoud Content

**20L e**



## Demineralised water of good quality.

**Use:** Tap water usually contains small amounts of salt. Demineralised water is technically pure water that has all salts removed. This makes the water suitable for numerous applications where the use of this quality water is important. Demineralised water can also be used as rinse water, boiler water, cooling water, test water and battery water.

**Conductivity:** Demineralised water has a conductivity of 0.1 – 1.0 µS/cm.

**Dosing:** Use the amount of demineralised water that you desire or have been advised by the manufacturer of the device in which you use the demineralised water.

**After use:** Process the contents and packaging in accordance with the local regulations.

**Storage:** After opening, demineralised water can be kept in the original packaging if it has been sealed properly.

**Warning: Demineralised water is not suitable for consumption.**



## Eau déminéralisée de bonne qualité.

**Utilisation :** Dans l'eau du robinet il y a généralement des petites quantités de sels. L'eau déminéralisée est de l'eau techniquement pure, dans laquelle tous les sels sont retirés. Cela permet cette eau d'être utilisée dans des tas d'applications pour lesquelles l'utilisation de cette qualité d'eau est importante. L'eau déminéralisée peut par exemple être utilisée comme eau de rinçage, eau de chaudière, eau de refroidissement, eau d'essai ou eau de la batterie.

**Conductivité :** L'eau déminéralisée a une conductivité de 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosage :** Utilisez la quantité souhaitée d'eau déminéralisée ou la quantité recommandée par le fabricant de l'appareil dans lequel vous utilisez l'eau déminéralisée.

**Après utilisation :** Le contenu et l'emballage doivent être traités selon les dispositions locales.

**Conserver :** L'eau déminéralisée peut être conservée après ouverture dans l'emballage actuel quand celui-ci est bien fermé.

**Avertissement : L'eau déminéralisée ne convient pas à la consommation.**



# Demiwater

## Gedemineraliseerd water van een goede kwaliteit.

**Gebruik:** In leidingwater zitten doorgaans kleine hoeveelheden zouten. Gedemineraliseerd water is technisch zuiver water, waarbij alle zouten zijn verwijderd. Hierdoor is het water geschikt voor talloze toepassingen waarbij het gebruik van deze kwaliteit water belangrijk is. Gedemineraliseerd water kan bijvoorbeeld gebruikt worden als spoelwater, ketelwater, koelwater, testwater of accuwater.

**Geleidbaarheid:** Demiwater heeft een geleidbaarheid van 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosering:** Gebruik de hoeveelheid gedemineraliseerd water die u wenst of die wordt geadviseerd door de fabrikant van het apparaat waarin u het gedemineraliseerde water gebruikt.

**Na gebruik:** De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

**Bewaren:** Demiwater kan na het openen bewaard worden in de huidige verpakking indien deze goed is afgesloten.

**Waarschuwing: Demiwater is niet geschikt voor consumptie.**

## Demineralisiertes Wasser von guter Qualität.

**Verwendung:** Leitungswasser enthält normalerweise geringe Mengen an Salzen. Demineralisiertes Wasser ist technisch reines Wasser, bei dem alle Salze entfernt wurden. Dies macht das Wasser für unzählige Anwendungen geeignet, bei denen die Verwendung dieser Qualität des Wassers wichtig ist. Demineralisiertes Wasser kann beispielsweise als Spülwasser, Kesselwasser, Kühlwasser, Testwasser oder Batteriewasser verwendet werden.

**Leitfähigkeit:** Demi-Wasser hat eine Leitfähigkeit von 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosierung:** Verwenden Sie die gewünschte oder vom Hersteller des Geräts empfohlene Menge an demineralisiertem Wasser, in dem Sie das demineralisierte Wasser verwenden.

**Nach Gebrauch:** Inhalt und Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

**Lagerung:** Nach dem Öffnen kann demineralisiertes Wasser in der aktuellen Verpackung gelagert werden, wenn es ordnungsgemäß verschlossen ist.

**Warnung: Demi-Wasser ist nicht zum Verzehr geeignet.**

Inhoud Content

**25L e**



## Demineralised water of good quality.

**Use:** Tap water usually contains small amounts of salt. Demineralised water is technically pure water that has all salts removed. This makes the water suitable for numerous applications where the use of this quality water is important. Demineralised water can also be used as rinse water, boiler water, cooling water, test water and battery water.

**Conductivity:** Demineralised water has a conductivity of 0.1 – 1.0 µS/cm.

**Dosing:** Use the amount of demineralised water that you desire or have been advised by the manufacturer of the device in which you use the demineralised water.

**After use:** Process the contents and packaging in accordance with the local regulations.

**Storage:** After opening, demineralised water can be kept in the original packaging if it has been sealed properly.

**Warning: Demineralised water is not suitable for consumption.**



## Eau déminéralisée de bonne qualité.

**Utilisation :** Dans l'eau du robinet il y a généralement des petites quantités de sels. L'eau déminéralisée est de l'eau techniquement pure, dans laquelle tous les sels sont retirés. Cela permet cette eau d'être utilisée dans des tas d'applications pour lesquelles l'utilisation de cette qualité d'eau est importante. L'eau déminéralisée peut par exemple être utilisée comme eau de rinçage, eau de chaudière, eau de refroidissement, eau d'essai ou eau de la batterie.

**Conductivité :** L'eau déminéralisée a une conductivité de 0,1 – 1,0 µS/cm.

**Dosage :** Utilisez la quantité souhaitée d'eau déminéralisée ou la quantité recommandée par le fabricant de l'appareil dans lequel vous utilisez l'eau déminéralisée.

**Après utilisation :** Le contenu et l'emballage doivent être traités selon les dispositions locales.

**Conserver :** L'eau déminéralisée peut être conservée après ouverture dans l'emballage actuel quand celui-ci est bien fermé.

**Avertissement : L'eau déminéralisée ne convient pas à la consommation.**