

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 13-03-2017
TSFK 11/1526632 t/m 1526635
Rev : B
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® gedemineraliseerd water

Opgesteld door: EG	Bekrachtigd door: GvdW
--------------------	------------------------

Het product: Kelfort® gedemineraliseerd water in 1 l, 5 l en 25 l verpakking.

De toepassing: Kelfort® gedemineraliseerd water is vrij van minerale zouten en chloor en voorkomt kalkaanslag. Het is daardoor uitstekend te gebruiken voor accu's, stoomstrijkijzers, ruitensproeiers en luchtbevochtigers.

Let op: Niet geschikt voor medische doeleinden en niet geschikt voor consumptie.

Leveringsvorm 1526632:

Kleur: Helder.
Verpakking: Flacon van 1 l.
EAN-code: 1526632 => 8714678051463 (flacon).
1526632 => 8714678084904 (doos).
Inhoud doos: 12 stuks.
Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 x 80 x 140 cm.
Aantal dozen op pallet: 50.

Leveringsvorm 1526633:

Kleur: Helder.
Verpakking: Jerrycan van 5 l.
EAN-code: 1526633 => 8714678051470 (jerrycan).
1526633 => 8714678084911 (doos).
Inhoud doos: 4 stuks.
Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 x 80 x 135 cm.
Aantal dozen op pallet: 32.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 13-03-2017
TSFK 11/1526632 t/m 1526635
Rev : B
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® gedemineraliseerd water

Leveringsvorm 1526635:

Kleur: Kleurloos.
Verpakking: Can van 25 l.
EAN-code: 1526635 => 8714678051487 (can).
Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 x 80 x 105 cm.
Aantal cans op pallet: 26.

Technische gegevens:

pH-waarde: 5-7,5.
Geleidend vermogen in µs/cm: < 5 µs/cm.
Indamprest: Niet aantoonbaar.
Chloride: minder dan 1 ppm.
Ammoniak: Niet aantoonbaar.
Calcium: Niet aantoonbaar.
Koper: Niet aantoonbaar.
Nikkel: Niet aantoonbaar.
Nitriet: Niet aantoonbaar.
IJzer: Minder dan 1 ppm.
Nitriet: Minder dan 1 ppm.
Zink: Niet aantoonbaar.
Natrium: Minder dan 1 ppm.
Silicaat: Minder dan 1 ppm.
Magnesium: Niet aantoonbaar.
Sulfaat: Minder dan 1 ppm.
Oxideerbare stoffen: Niet aantoonbaar.