

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 22-10-2012
TSFK 12/1516094
Rev : A
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® verfreiniger

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------

Het product: Kelfort® verfreiniger is een fosfaatvrije, biologisch afbreekbare reiniger en ontvetter voor vrijwel elke ondergrond.

De toepassing: Uitstekend geschikt voor het reinigen, ontvetten en antistatisch maken van ondergronden voor bijv. schilderwerk. Ideaal als vervanger van ammonia.

Eigenschappen:

- De verfreiniger is biologisch afbreekbaar.
- Het product is effectiever en veiliger dan ammonia.

Leveringsvorm:

EAN-codes: 1516094 => 8714678054181 (stuks).

1516094 => 8714678074578 (doos).

Verpakking: Flacon van 1 l.

Inhoud doos: 12 flacons.

Aantal dozen op pallet: 50 dozen (600 flacons).

Productiegegevens: Het productienummer is aangegeven op de flacon (bijv. 146121258) en bestaat uit:

- de dag van het jaar (bijv. 146^e dag)
- het jaar (bijv. 2012)
- een intern nummer (bijv. 1258).

Houdbaarheid: Minimaal 36 maanden houdbaar bij temperaturen tussen 5 °C en 25 °C.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 22-10-2012
TSFK 12/1516094
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® verfreiniger

Gebruiksaanwijzing: Afhankelijk van de werkzaamheden en/of vervuiling volgens onderstaande verhoudingen verdunnen in water:

- lichte vervuiling 1:100
- matige vervuiling 1:50
- zware vervuiling 1:10.

Voor het reinigen, ontvetten en antistatisch maken van ondergronden voor schilderwerk kunt u in de meeste gevallen 1:100 als dosering aanhouden. Na gebruik van de verfreiniger kan direct worden geschilderd. Naspoelen is niet nodig.

Technische gegevens:

<u>Consistentie (bij 20 °):</u>	Vloeibaar.
<u>Kleur:</u>	Blauw.
<u>Geur:</u>	Kenmerkend.
<u>Dichtheid:</u>	1010 g/l.
<u>Viscositeit:</u>	< 50 mPa•s.
<u>pH:</u>	12,5.
<u>Oplosbaarheid in water:</u>	Volledig.
<u>Smeltpunt/vriespunt:</u>	0 °C.
<u>Beginkookpunt:</u>	> 100 °C.
<u>Vlampunt:</u>	> 100 °C.