

## Pack zu 8 Fettlöser

### Physikalisch-chemische Daten:

Aussehen:	klare, hellgelbe Flüssigkeit
Geruch:	citrusartig, frisch
pH-Wert (unverdünnt):	pH 10,5 – pH 11,5
pH-Wert (1%ig):	ca pH 10,5
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,00 g/mL – 1,02 g/mL
Brechungsindex (20° C):	9,8 % Brix – 10,2 % Brix

### Inhaltsstoffe:

Phosphonate	unter 5 %
Nichtionische Tenside	unter 5 %
Duftstoffe	0,1 – 0,5 %
Citral	0,01 – 0,1 %
Limonene	0,01 – 0,1 %
Hilfsstoffe	unter 5 %
Wasser	über 30 %