

Exporit[®] Geruch-Stopper

Physikalisch-chemische Daten:

Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	citrusartig, frisch
pH-Wert (unverdünnt):	pH 7,0 – pH 8,0
pH-Wert (1%ig):	ca pH 7,0
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	0,99 g/mL – 1,00 g/mL

Inhaltsstoffe:

Kationische Tenside	unter 5 %
Nichtionische Tenside	unter 5 %
Duftstoffe	unter 1 %
D-Limonen	unter 1,0 %
Citral	unter 0,1 %
Hilfsstoffe	unter 5 %
Wasser	über 30 %