

## Seeger GastroLinie Spülmittel sensitiv

---

### Eigenschaften:

- pH-neutrales Handspülmittel mit hoher Schaumaktivität
- besonders hautmilde Reinigungsformel
- gutes Öl- und Fettlösevermögen, streifenfreier Glanz
- materialschonender Neutralreiniger

### Anwendungsbereich:

Handspülmittel und Neutralreiniger für die Reinigung von wasserbeständigen Materialien und Oberflächen. Das Spülmittel ist besonders für Geschirr, Gläser und Besteck geeignet. Auch zur manuellen Unterhaltsreinigung von harten Oberflächen im Küchenbereich wie Arbeitsflächen, Schränke etc. geeignet, insbesondere für empfindliche Oberflächen.

### Anwendung und Dosierung:

Geschirrspülen: einige Spritzer ins warme Spülwasser geben.  
Unterhaltsreinigung: 10-40 ml/10 l Wasser in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, gelbliche viskose Flüssigkeit
Geruch:	produkttypisch citrusfrisch
pH-Wert:	6,0 -6,5
Dyn. Viskosität (20° C):	300 - 500 mPas
Dichte (20° C):	ca. 1,044 g/mL

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung: Verursacht schwere Augenreizung.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Inhaltsstoffe:

5 % - < 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, Duftstoffe (Limonene), Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone)

### Gebindegrößen:

3960 900	12 x 1 L Flasche im Karton
3960 000	10 l Kanister

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebände zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.