

## Pack zu 18 Spülmittel

### Anwendungsbereiche:

Pack zu 18 Spülmittel ist ein mildes und hautfreundliches Geschirrspülmittel zur manuellen Anwendung. Aufgrund seiner hohen Fettlösekapazität eignet sich Pack zu 18 außerdem hervorragend zur manuellen Reinigung von harten Oberflächen im Küchenbereich wie Arbeitsflächen, Schränke etc. Insbesondere empfindliche Oberflächen können schonend und dennoch gründlich gereinigt werden.

### Dosierung:

Auf 10 L handwarmes Wasser werden 10 mL bis 20 mL Pack zu 18 Spülmittel dosiert.

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung: Verursacht schwere Augenreizung.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und 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..

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, gelbgrüne viskose Flüssigkeit
Geruch:	citrusartig-frisch
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 6,5 – pH 7,5
pH-Wert (1%ig):	ca. pH 7
Dyn. Viskosität (20° C):	200 mPas – 500 mPas
Dichte (20° C):	1,02 g/mL – 1,04 g/mL
Brechungsindex (20° C):	13,3 % Brix – 14,3 % Brix

### Eigenschaften:

Pack zu 18 Spülmittel löst gründlich starke Öl- und Fettverschmutzungen. Pack zu 18 Spülmittel ist pH-neutral und damit universell einsetzbar. Pack zu 18 Spülmittel schäumt gut und ist hautfreundlich. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

### Inhaltsstoffe:

5 – 15% anionische Tenside, unter 5% amphotere Tenside, Duftstoffe (Limonene), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

### Gebindegrößen:

1330000	10 kg Kanister
1332900	12 x 1 L Flasche im Karton

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde 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.

## Produktinformation

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.