

Export Geschirr-Spülmittel

Anwendungsbereiche:

Export Geschirr-Spülmittel ist ein mildes und hautfreundliches Spülmittel zur manuellen Anwendung. Aufgrund seiner hohen Fettlösekraft eignet sich Export Geschirr-Spülmittel 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 Export Geschirr-Spülmittel dosiert.

Eigenschaften:

Export Geschirr-Spülmittel löst gründlich starke Öl- und Fettverschmutzungen. Export Geschirr-Spülmittel ist pH-neutral und damit universell einsetzbar. Export Geschirr-Spülmittel schäumt gut und ist hautfreundlich. Export Geschirr-Spülmittel ist frei von Farb- und Duftstoffen. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, gelbliche, viskose Flüssigkeit
Geruch:	nahezu geruchlos
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

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung!

Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe 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, unter 5% amphotere Tenside, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

Gebindegrößen:

2477010	10 kg Kanister
2477200	220 kg Fass

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.

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.