

Exporit[®] Vorspülmittel

Anwendungsbereiche:

Exporit Vorspülmittel ist ein schaumarmes und pH-neutrales Geschirrspülmittel zur manuellen Vorreinigung von hartnäckig verschmutzten Geschirrtteilen aller gängigen Materialien. Aufgrund seiner neuartigen Formel eignet sich Exporit Vorspülmittel außerdem hervorragend für Tauchbäder von Besteck sowie zum Einweichen und Lösen von stärkehaltigen Rückständen.

Dosierung:

Auf 10 L handwarmes Wasser werden 20 mL bis 50 mL Exporit Vorspülmittel dosiert.

Eigenschaften:

Exporit Vorspülmittel löst gründlich Fett- und Eiweißverschmutzungen an. Weiterhin werden hartnäckige Stärkerückstände durch Einweichen angelöst und werden im nachfolgenden Maschinenspülgang mühelos entfernt. Exporit Vorspülmittel ist pH-neutral und damit für die manuelle Anwendung geeignet. Exporit Vorspülmittel schäumt nicht. Daher stören Spülmittelreste im anschließenden Maschinenspülgang nicht. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, orangerote Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch tensidartig
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 7,0 – pH 8,0
pH-Wert (1%ig):	ca. pH 7
Dyn. Viskosität (20° C):	unter 30 mPas
Dichte (20° C):	1,00 g/mL – 1,01 g/mL
Brechungsindex (20° C):	7,5 % Brix – 8,5 % Brix

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Exporit Vorspülmittel ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Inhaltsstoffe:

Unter 5% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, Enzyme, Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone)

Gebindegrößen:

2478100	1 L-Flasche
2478900	12 x 1 L Karton mit Flaschen
2478000	10 kg Kanister

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.

