

Seeger GastroLinie Vorspülmittel

Eigenschaften:

- mit Stärke anlösender Einweichformel
- löst gründlich Fett- und Eiweißverschmutzungen
- schaumarmes pH-neutrales Konzentrat – keine Störung im nachfolgenden Maschinenspülgang
- Materialschonung

Anwendungsbereich:

Zur manuellen Vorreinigung von hartnäckig verschmutzten Geschirrtteilen aller gängigen Materialien und Gerätschaften. Aufgrund seiner neuartigen Einweichformel hervorragend geeignet für Tauchbäder von Besteck sowie zum Einweichen und Lösen von stärkehaltigen Rückständen.

Anwendung und Dosierung:

Manuell: 2 bis 5ml / l dem handwarmen Wasser zur Vorbehandlung zugeben;
bei Stärkerückständen 10-20 Minuten einweichen lassen, dann direkt dem Maschinenspülgang zuführen.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, orangerote Flüssigkeit
Geruch:	neutral
pH-Wert Konz.::	pH 7,0-8,0
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 7
Dyn. Viskosität (20° C):	<30 mPas
Dichte (20° C):	1,00-1,01 g/ml

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Das Vorspülmittel ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe:

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

Gebindegrößen:

3990 900	12 x 1 L Flasche im Karton
3990 000	10 kg Kanister

- 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.