



Bosweet 80-19-G

Bosweet 80-19-G ist eine gereinigte und konzentrierte wässrige Lösung von zur Ernährung geeigneten und durch Hydrolyse von Stärke gewonnen Sacchariden. Der Haupteinsatzbereich von Bosweet 80-19-G liegt in der Süß- und Backwaren- Industrie. Die lebensmittelrechtliche Deklaration lautet "Glukose-Fructose-Sirup".

Technische Daten:

Aussehen	:	bräunlicher, viskoser Sirup
Geschmack	:	schwach süß
Trockenstoffgehalt in %	:	80,0 +/- 0,5
Extrakt (refraktometrisch)	:	80,3 +/-0,5 °Bx
Refraktionsindex (20 °C)	:	min. 1,49
pH-Wert	:	4,0 -7,0
Farbe	:	ca. 10 EBC

Zuckerspektrum in TS

Fructose	:	18,0 +/- 2,0%
Dextrose	:	28,0 +/- 2,0%
Maltose	:	36,0 +/- 3,0%
Maltotriose	:	10,0 +/- 3,0%
Höhere Zucker	:	8,0 +/- 3,0%

Lieferform

Container von	:	500 bis 1.200 kg
Tankwagen bis	:	25.000 kg

Lagerung

Bosweet 80-19-G kann bei Raumtemperatur gelagert werden.

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da die Bedingungen der Verwendung des Materials nicht bekannt sind bzw. nicht unserer Kontrolle unterliegen, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, die Bedingungen für sich selbst und bestimmte Zwecke oder Verwendungen zu bestimmen.