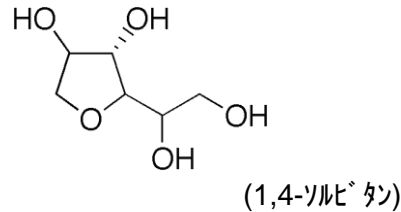


製品情報

製品名 : ソルビタンM - 70  
 化学名 : ソルビタン70%水溶液  
 官報公示整理番号 : 8-52 (化審法)  
 構造式



製品保証規格

試験項目	規格値
外観	透明液状
比重(25/4℃)	1.278~1.285
濃度(%)	70.0~71.0
pH	4~6
ソルビタン含有量(固形分中、%)	70.0~80.0

特徴

1. 本製品は、100%天然由来の透明液体の70%水溶液で、味は苦甘く、僅かに糖臭があります。
2. 主として、非イオン系界面活性剤の製造の原料として使用され乳化剤、防曇剤、展着剤に用いられます。
3. 他に、耐熱向上品(「ソルビタンM-70N」)、低水分品(「ソルビタンM-100」：水分1.5%以下)のグレード品も製造販売しています。

品質保証期間 納入後 6カ月(未開封時)

取扱い・保管

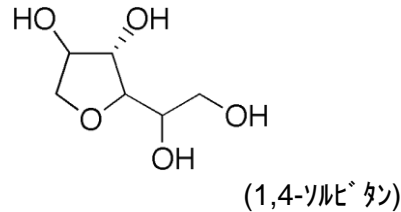
1. 製品は、密栓し直射日光を避け通気の良い場所に保管、火気厳禁。
2. 品質を損う恐れがある為に、高温・局所加熱は避けること。
3. 皮膚についた場合、多量に水と石鹼でよく洗うこと。

荷姿 20Kg 缶 250Kg ドラム缶

適用法令 ・ 消防法 危険物には該当しない

製品情報

製品名 : ソルビタンM - 70N  
 化学名 : ソルビタン70%水溶液  
 官報公示整理番号 : 8-52 (化審法)  
 構造式



製品品質代表値

試験項目	製品代表値
外観	透明液体
比重(25/4℃)	1.2819
濃度(%)	70.18
pH	5.8
ソルビタン含有量(固形分中、%)	74.17

特徴

- ・本製品は、従来の「ソルビタンM-70」より、耐熱性を向上させた製品です。

	ソルビタンM-70N	ソルビタンM-70
耐熱試験後液色相	ガードナー5	ガードナー10

\* 耐熱試験方法：

アルカリ存在下、チッ素を吹込みながら、210℃にて3時間加熱を行い冷却後、液色相をガードナー比色計で測定。

品質保証期間 納入後 6カ月 (未開封時)

取扱い・保管

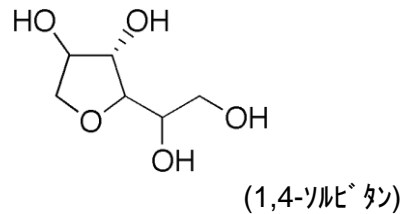
1. 製品は、密栓し直射日光を避け通気の良い場所に保管、火気厳禁。
2. 品質を損う恐れがある為に、高温・局所加熱は避けること。
3. 皮膚についた場合、多量に水と石鹼でよく洗うこと。

荷姿 20Kg 缶 250Kg ドラム缶

適用法令 ・ 消防法 危険物には該当しない

製品情報

製品名 : ソルビタンM - 100  
 化学名 : 低水分ソルビタン液  
 官報公示整理番号 : 8-52 (化審法)  
 構造式



製品保証規格

試験項目	製品代表値
外 観	淡黄色粘り物 (白色固体物の析出あり)
水分(%)	1.5 以下
濃 度(%)	98.5 以上
pH	4~7
ソルビタン含有量(固形分中、%)	70~80

品質保証期間 納入後 6 カ月 (未開封時)

取扱い・保管

1. 製品は、密栓し直射日光を避け通気の良い場所に保管、火気厳禁。
2. 品質を損う恐れがある為に、高温・局所加熱は避けること。
3. 皮膚についた場合、多量に水と石鹼でよく洗うこと。

荷姿 250Kgドラム缶

適用法令 ・ 消防法 危険物には該当しない