

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST EN 1379:1998/AC:1998  
01-november-1998**

---

**Živila - Določevanje ciklamata in saharina v tekočih namiznih sladilih - Metoda tekočinske kromatografije visoke ločljivosti**

Foodstuffs - Determination of cyclamate and saccharin in liquid table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

Lebensmittel - Bestimmung von Cyclamat und Saccharin in Flüssigtafelsüßern - Hochleistungs-flüssigkeitschromatographisches Verfahren

**SIST STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Produits alimentaires - Dosage du cyclamate et de la saccharine dans les édulcorants de table liquides - Méthode par chromatographie liquide à haute performance

SIST EN 1379:1998/AC:1998  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bb576cea-e879-42b6-b7dc-b95e59ef2de/sist-en-1379-1998-ac-1998>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1379:1996/AC:1996**

---

**ICS:**

67.180.10 Sladkor in slatkorni izdelki Sugar and sugar products

**SIST EN 1379:1998/AC:1998**

**en**

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 1379:1998/AC:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bb576cea-e879-42b6-b7dc-b9f5e59ef2de/sist-en-1379-1998-ac-1998>

**EUROPEAN STANDARD****EN 1379:1996****AC:1996****NORME EUROPÉENNE****EUROPÄISCHE NORM**

December 1996

décembre 1996

Dezember 1996

English version  
 Version française  
 Deutsche Fassung

Amends EN 1379, September 1996  
Amende EN 1379, septembre 1996  
Änderung zur EN 1379, September 1996

Foodstuffs - Determination of cyclamate and saccharin in liquid table top sweetner preparations  
 - Method by high performance liquid chromatography

### iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Produits alimentaires - Dosage du cyclamate et de la saccharine dans les édulcorants de table liquides. [SIST EN 1379:1998/AC:1998](#)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bb576cea-e879-42b9-0dc2de/sist-en-1379-1998-ac-1998>  
 Méthode par chromatographie liquide à haute performance

Lebensmittel - Bestimmung von Cyclamat und Saccharin in Flüssigtafelsüßern - Hochleistungsfüssigkeitschromatographisches Verfahren

This corrigendum becomes effective on 1996-12-11 for incorporation in the French version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1996-12-11 pour introduction dans la version française de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1996-12-11 in Kraft und ist in die französische Fassung der EN einzufügen.

**CEN**

European Committee for Standardization  
 Comité Européen de Normalisation  
 Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1995 All rights of reproduction and communication in any form and by any means reserved in all countries to CEN and its members  
 Tous droits de reproduction et de communication sous toutes formes et par tous moyens, réservés au CEN et à ses membres pour tous pays  
 Alle Rechte der Vervielfältigung und der Kommunikation, in jeder Form und mit allen Mitteln, in allen Ländern dem CEN und seinen Mitgliedern vorbehalten

Ref. no. EN 1379:1996/AC:1996 E/F/D

Page 2

EN 1379:1996/AC:1996

**EN 1379**

**English and German versions are correct**

**French version:**

**8.2, last line**

acide sorbique: The unit for reproducibility, R, shall read mg/100 ml (not g/100 ml).  
(Please take care that the values in EN 1379 refer to a volume)

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 1379:1998/AC:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bb576cea-e879-42b6-b7dc-b9f5e59ef2de/sist-en-1379-1998-ac-1998>

(Page 11  
EN 1379:1996)

Les valeurs sont:

- cyclamate de sodium:  $R = 1,0 \text{ g}/100 \text{ ml}$  pour un édulcorant de table liquide;  
saccharine:  $R = 0,08 \text{ g}/100 \text{ ml}$  pour un édulcorant de table liquide;  
acide sorbique  $R = 8 \text{ mg}/100 \text{ ml}$  pour un édulcorant de table liquide;

## 9 Rapport d'essai

Le rapport d'essai doit inclure au moins les informations suivantes :

- toutes les informations nécessaires à l'identification de l'échantillon ;
- la référence à la présente norme européenne ou à la méthode utilisée ;
- les résultats de l'essai et les unités dans lesquelles ils ont été exprimés ;
- mention si la répétabilité de la méthode a été vérifiée ;
- tout point particulier observé pendant le déroulement de l'essai ;
- toute opération non spécifiée dans le mode opératoire ou considérée comme facultative et ayant pu avoir une influence sur les résultats.

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)