



**Kyselina octová potravinářská –
Produkt vyrobený ze surovin jiného
než zemědělského původu – Definice,
požadavky, značení**

**ČSN
EN 13189
OPRAVA 1
56 7851**

idt EN 13189:2000/AC:2002-07

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 13189:2000/AC:2002-07.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 13189/AC:2002-07.

ČSN EN 13189 (56 7851) Kyselina octová potravinářská – Produkt vyrobený ze surovin jiného než zemědělského původu – Definice, požadavky, značení z března 2002 se opravuje takto:

V příloze B, A – odchylky, přidány následující A - odchylky podané Švýcarskem

Země	Národní směrnice
Švýcarsko	Vyhláška o cizích látkách a ingrediencích v potravinách (Verordnung über Fremd- und Inhaltsstoffe in Lebensmittel, FIV; SR 817.021.23), 26. 06. 1995:
Kapitola 3	Příloha, list 2: Olovo (Pb): ne více než 0,2 mg/kg
Kapitola 4	Vyhláška o potravinách (Lebensmittelverordnung, LMV; SR 817.02), 15. 03. 1995; článek 438, 2. odstavec: Kyselina octová (roztok) pro potravinářské účely nesmí obsahovat více než 14 % (hmotnostních) kyseliny octové.
Kapitola 4.	Švýcarský zákon a vyhláška o toxických látkách (SR 814.80, 21. 03. 1969; resp. 814.801, 19. 03. 1983): Kyselina octová potravinářská pro průmyslové použití je klasifikována následujícím způsobem: c (HAc) > 40 % (hmot.) → třída 3 c (HAc) 10 – 40 % (hmot.) → třída 4 c (HAc) < 10 % (hmot.) → třída 5 a musí být podle zařazení označena.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 13189 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2003, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10

67403 Cenová skupina 403

