

## Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Stříbrné soli pro občasné používání

ČSN  
EN 15030  
OPRAVA 1  
75 5892

idt EN 15030:2006/AC:2009-11

### Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 15030:2006 je českou verzí opravy EN 15030:2006/AC:2009-11. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 15030:2007 is the Czech version of the Corrigendum EN 15030:2006/AC:2009-11. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 15030 (75 5892) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Stříbrné soli pro občasné používání** ze září 2006 se opravuje takto:

*Článek 3.3.3 Rozpustnost (ve vodě) se nahrazuje takto:*

„Rozpustnost dusičnanu stříbrného je 2 160 g/l při 20 °C a síranu stříbrného 8 g/l.“

*Ruší se národní poznámka k článku 3.3.3.*

### Vypracování normy

Zpracovatel: HYDROPROJEKT CZ a.s., Praha, IČ 26475081, Ing. Jindřiška Nesvadbová

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Andrea Peková

**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 15030 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2010, 2 strany

**85875** Cenová skupina 998

