

Únor 2011

**ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA**

**Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika –  
Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního  
účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných  
v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách –  
Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)**



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 1276:2009/AC

August 2010  
Août 2010  
August 2010

ICS 71.100.35

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for  
the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and  
antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test  
method and requirements (phase 2, step 1)

Antiseptiques et désinfectants chimiques -  
Essai quantitatif de suspension pour  
l'évaluation de l'activité bactéricide des  
antiseptiques et des désinfectants  
chimiques utilisés dans le domaine de  
l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les  
domaines domestiques et en collectivité -  
Méthode d'essai et prescriptions (phase 2,  
étape 1)

Chemische Desinfektionsmittel und  
Antiseptika - Quantitativer  
Suspensionsversuch zur Bestimmung der  
bakteriziden Wirkung chemischer  
Desinfektionsmittel und Antiseptika in den  
Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt  
und öffentliche Einrichtungen -  
Prüfverfahren und Anforderungen (Phase  
2, Stufe 1)

This corrigendum becomes effective on 11 August 2010 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 11 août 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 11.August 2010 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

**EN 1276:2009/AC:2010 (E)****1 Modification to 5.7.3, Basic limits**

*Replace the existing text:*

"

For each test organism check that:

- a)  $N$  is between  $1,5 \cdot 10^7$  and  $5,0 \cdot 10^7$  ( $7,17 \leq \lg N \leq 7,70$ )  
 $N_0$  is between  $1,5 \cdot 10^6$  and  $5,0 \cdot 10^6$  ( $6,17 \leq \lg N_0 \leq 6,70$ )
- b)  $Nv_0$  is between 30 and 160 ( $3,0 \cdot 10^1$  and  $1,6 \cdot 10^2$ )  
( $Nv$  is between  $3,0 \cdot 10^2$  and  $1,6 \cdot 10^3$ )
- c)  $A, B, C$  are equal to or greater than  $0,5 \cdot Nv_0$ .
- d) control of weighted mean counts (5.7.2): quotient is not lower than 5 and not higher than 15.

"

*with the following (change back into the text as launched into UAP – only exception and additional change "8,18" in a) replaced with "8,17" and "7,18" in a) replaced with "7,17"):*

"

For each test organism check that:

- a)  $N$  is between  $1,5 \times 10^8$  and  $5,0 \times 10^8$  ( $8,17 \leq \lg N \leq 8,70$ );  
 $N_0$  is between  $1,5 \times 10^7$  and  $5,0 \times 10^7$  ( $7,17 \leq \lg N_0 \leq 7,70$ );
- b)  $Nv_0$  is between 30 and 160 ( $3,0 \times 10^1$  and  $1,6 \times 10^2$ );  
( $Nv$  is between  $3,0 \times 10^2$  and  $1,6 \times 10^3$ );
- c)  $A, B, C$  are equal to or greater than  $0,5 \times Nv_0$ ;
- d) control of weighted mean counts (5.7.2): quotient is not lower than 5 and not higher than 15.

"

**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 1276 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2011, 4 strany

**87056** Cenová skupina 998

