

Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne

Stosowanie Norm Europejskich dotyczących chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych

Poprawka do Normy Europejskiej EN 14885:2022/AC:2023 *Chemical disinfectants and antiseptics -- Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics* ma status **Poprawki do Polskiej Normy**

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 10 maja 2023 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 296 ds. Dezynfekcji i Antyseptyki.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 14885:2022/AC:2023 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 14885:2022-09/AC:2023-05.

EUROPEAN STANDARD

EN 14885:2022/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2023

EUROPÄISCHE NORM

ICS 11.080.20; 71.100.35

English version

Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for
chemical disinfectants and antiseptics

Antiseptiques et désinfectants chimiques -
Application des Normes européennes sur les
antiseptiques et désinfectants chimiques

Chemische Desinfektionsmittel und
Antiseptika - Anwendung Europäischer
Normen für chemische Desinfektionsmittel
und Antiseptika

This corrigendum becomes effective on 8 March 2023 for incorporation in the official English version of the EN.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

© 2023 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.

Ref. No.: EN 14885:2022/AC:2023 E

Contents

1	Correction of 4.2.10	3
---	----------------------------	---

1 Correction of 4.2.10

Replace the text in 4.2.10 with the following:

“4.2.10 The lg reduction is usually expressed as a decimal logarithm (lg) with two significant figures after the comma. If the last digit is less than 5, the preceding digit is not changed; if the last digit is 5 or more, the preceding digit is increased by one unit, e.g. 5,148 lg is represented as 5,15 lg; 5,143 is represented as 5,14. If a specific standard stipulates an alternative rule for the figure presentation, the rule within the specific standard shall be used.”