



## Karta danych technicznych

DSM Food Specialties B.V.

P.O. Box 1  
2600 MA Delft  
The Netherlands

[www.dsm.com](http://www.dsm.com)

# Delvotest<sup>®</sup> testy o szerokim spektrum

## Wpływ środków myjących na Delvotest<sup>®</sup>

Szansa na pozytywny wynik testu z powodu zanieczyszczenia środkami dezynfekującymi lub środkami myjącymi możliwa jest tylko przy ich wysokich stężeniach. Gdy tego rodzaju środki stosuje się do czyszczenia sprzętu używanego do dojenia lub w celu dezynfekcji strzyków do dojarek to ich końcowe stężenie w mleku jest zbyt niskie, aby zakłócić wyniki przeprowadzanych testów. Działanie testu Delvotest<sup>®</sup> może zostać zahamowane przez takie związki wyłącznie przy stężeniu wynoszącym 0,01% (100 ppm) lub wyższym (tabela poniżej). Zahamowanie działania testu objawia się tym, że podłoże agarowe nie zmienia barwy z fioletowej na żółtą i test wskazuje wynik pozytywny.

**Konserwanty**, stosowane w celu zachowania mleka do późniejszej analizy sprawiają, że mleko przestaje nadawać się do badań lub powodują, że znacząco wydłuża się czas inkubacji.

Stężenia niektórych środków dezynfekujących i myjących dające **pozytywny wynik** przy zastosowaniu testów Delvotest<sup>®</sup>.

Aktywny chlor	200 ppm
Jod	150 ppm
Nadtlenek wodoru (30%)	600 ppm
Cetrymid (czwartorzędowy bromek amonu)	100 ppm
Farmquat (5% czwartorzędowy chlorek amonu)	10000 ppm
Rodalon (czwartorzędowe chlorki amonu)	30 ppm
Niroklar (na bazie kwasu fosforowego)	500 ppm
Calgonite (5% K.dichloro-izo-cyjanuran)	100 ppm
Sublimate (chlorek rtęci)	10 ppm
Dwuchromian potasu	20 ppm
Azydek sodu	50 ppm

(1 ppm = 1000 ppb)

Mimo zachowania należytej dbałości zawartość niniejszego dokumentu nie jest objęta gwarancją dokładności, aktualności ani kompletności informacji. Zawartość niniejszego dokumentu może ulec zmianie bez ostrzeżenia. Dokument ten jest poza kontrolą i nie ulega natychmiastowej aktualizacji w razie zmian. W celu uzyskania najświeższej wersji niniejszego dokumentu lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt.

DSM Food Specialties B.V. | A. Fleminglaan 1 | 2613 AX Delft | The Netherlands | [info.food@dsm.com](mailto:info.food@dsm.com) | Trade Register Number 27235314