



**LISTA PREPARATÓW DEZYNFEKCYJNYCH PRZEZNACZONYCH
DO CHEMICZNO-TERMICZNEJ DEZYNFEKЦИИ
BIELIZNY SZPITALNEJ NIEZANIECZYSZCZONEJ ZNACZNIE KRWIĄ**

**POZYTYWNE ZAOPINIOWANYCH
PRZEZ NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
03.06.2026**

Celem poniższej publikacji jest udzielanie przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy (NIZP PZH - PIB) rekomendacji preparatom dezynfekcyjnym przeznaczonym do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej, niezanieczyszczonej znacznie krwią. Skuteczność rekomendowanych produktów została potwierdzona wg obowiązujących metod krajowych oraz Norm Europejskich, w badaniach nośnikowych w zakresie bakteriobójczym (B), grzybobójczym (F), prątkobójczym (Tbc) oraz w badaniach zawiesinowych w zakresie wirusobójczym (V).

Lista NIZP PZH – PIB zawiera wykaz produktów (preparatów piorąco-dezynfekcyjnych, preparatów dezynfekcyjnych stosowanych w połączeniu z preparatami piorącymi oraz preparatów dezynfekcyjnych) przeznaczonych do stosowania w zakładach pralniczych świadczących usługi medyczne, których działanie dezynfekcyjne w podanych parametrach (stężenie, temperatura, czas działania, zakres biobójczy) oraz sposób użycia zostały pozytywnie zaopiniowane przez NIZP PZH-PIB.

Opinia NIZP PZH – PIB dotycząca produktów przeznaczonych do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny w procesie prania w zakładach świadczących usługi medyczne ma charakter instytucjonalny. Jest wydawana niezależnie od przepisów dotyczących produktów biobójczych i wyrobów medycznych i nie stanowi pozwolenia na wprowadzenie do obrotu wymienionych w niej produktów. W opracowywaniu opinii uczestniczą Zakłady NIZP PZH – PIB: Zakład Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych, Zakład Wirusologii i Zakład Bezpieczeństwa Żywności i Oceny Ryzyka Zdrowotnego. Informacje dotyczące działania prątkobójczego podawane są na podstawie wyników badań wykonanych w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc oraz orzeczenia wydanego przez tę Instytucję. Wniosek o wydanie opinii wraz z informacją dotyczącą wymaganej dokumentacji znajduje się na stronie NIZP PZH – PIB: www.pzh.gov.pl

1. Dezynfekcja chemiczno-termiczna w procesie prania¹

1.1 Proces jednokapielowy; stosunek bielizny do kąpieli piorącej **1: 5 (kg/l)**

1.1.1 Preparaty piorąco-dezynfekcyjne

Lp.	Preparat piorąco-dezynfekcyjny	Stężenie ²	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent/ Kraj	Numer i data ostatniej opinii/ data ważności opinii
1.	Clovin II Septon	4,7 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	“Clovin” P.P. s.j. Polska	B.BB.610.2.2025 21.01.2025 30.01.2028
2.	Septic Professional	9 g/l	40	20 min	B, Tbc, F, V	Velvet Group Sp. z o. o.; Sp. k.	B.BB.610.3.2024 08.08.2024 08.08.2027

¹ Spuszczenie ługów pralniczych z pralnicy może nastąpić dopiero po zakończeniu procesu dezynfekcji. Chemiczno – termiczna dezynfekcja w procesie prania może być wykonana w urządzeniach pralniczych, których warunki techniczne dają pewność utrzymania parametrów procesu. Proces może być stosowany do dezynfekcji bielizny ogólnoszpitalnej niezanieczyszczonej znacznie krwią.

² Zawartość preparatu w kąpieli piorącej

1.1.2. Mieszanki preparatów dezynfekcyjnych i piorących

Lp.	Preparat dezynfekcyjny	Stężenie ²	Preparat piorący	Stężenie ²	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent/ Kraj	Numer i data ostatniej opinii/ data ważności opinii
1.	Ottalin Pa-Conc	1 ml/l	Derval Power	0,8 ml/l	65	15 min	B, Tbc, F, V	Chemische Fabrik Kreussler & Co.GmbH Niemcy	B.BB.610.6.2024 20.05.2024 20.05.2027
2.	Ottalin Pa-Conc	6 ml/l	Derval Power	1 ml/l	40	15 min	B, Tbc, F, V	Chemische Fabrik Kreussler & Co.GmbH Niemcy	B.BB.610.5.2024 20.05.2024 20.05.2027
3.	Peracid Asepsis	2,5 ml/l	Dual Ultra Power Classic	1 ml/l 2 ml/l	60	20 min	B, Tbc, F, V	Christeysn Polska	B.BB.610.6.2026 26.05.2026 26.05.2029
4.	Peracid Forte	6,0 ml/l	Select Detergent Power Classic	0,7 ml/l 0,3 ml/l	40	15	B, Tbc, F, V	Christeysn Polska	B.BB.610.1.2025 21.01.2025 27.01.2028

1.2. Proces jednokąpielowy; stosunek białizny do kąpielii piorącej 1: 4 (kg/l)

1.2.1. Preparaty piorąco-dezynfekcyjne

Lp.	Preparat piorąco-dezynfekcyjny	Stężenie ²	Temp. [°C]	Czas	Zakres działania	Producent/ Kraj	Numer i data ostatniej opinii/ data ważności opinii
1.	Eltra	4 g/l	65	20 min	B, Tbc, F, V	Ecolab Niemcy	B.BB.610.6.2025 16.06.2025 16.06.2028