

## **DECLARAȚIE TEHNICĂ privind Protocolul de Spălare pentru textile medicale în corelare cu cerințele standardului EN 14065**

Subsemnata,

**AGA TECH S.R.L.**, în calitate de furnizor al produselor profesionale pentru spălătorii industriale fabricate de ALLEGRINI S.P.A., declarăm prin prezenta următoarele:

---

### **Art. 1 – Obiectul declarației**

Prezenta declarație are ca scop descrierea protocolului tehnic de utilizare a produselor furnizate, în vederea integrării acestora într-un sistem de procesare a textilelor medicale conform cerințelor standardului EN 14065 (Sistem RABC – Risk Analysis and Biocontamination Control).

---

### **Art. 2 – Produsele vizate**

Produsele pentru care se aplică prezentul protocol sunt:

1. **1 LAV** – detergent alcalin pentru spălare mecanică  
Referință TDS: ALLEGRINI\_TDS\_Allegriani Ho.Re.Ca\_1 LAV\_0161LAVTN20\_EN\_01 09-152  
**2 LAV** – detergent tensioactiv lichid  
Referință TDS: ALLEGRINI\_TDS\_Allegriani Ho.Re.Ca\_2 LAV\_0162LAVTN20\_EN\_01 09-15
2. **3 LAV** – adjuvant de albire pe bază de clor activ  
Referință TDS: ALLEGRINI\_TDS\_Allegriani Ho.Re.Ca\_3 LAV\_0163LAVTN25\_EN\_03 06-22
4. **3 LAV OXI** – adjuvant de albire pe bază de oxigen activ  
Referință TDS: ALLEGRINI\_TDS\_Allegriani Ho.Re.Ca\_3 LAV OXI\_016L3OXTN20\_EN\_03 01-17

Toate produsele sunt destinate utilizării profesionale și utilizării în sisteme de dozare automată.

---

### **Art. 3 – Parametri tehnici recomandați ai procesului**

#### **3.1 Prespălare (dacă este necesar)**

Temperatură: 30–40°C  
Dozaj 1 LAV: 6–10 g/kg textile uscate  
Dozaj 2 LAV: 2–4 g/kg

#### **3.2 Spălare principală**

Temperatură minimă recomandată: 60°C  
Temperatură pentru risc biologic crescut: 70–75°C  
Durată menținere temperatură: minimum 10–15 minute

Dozaj:

- 1 LAV: 10–18 g/kg
- 2 LAV: conform gradului de murdărire și durtății apei

### 3.3 Faza de igienizare / albire

Variantă A – 3 LAV (clor activ)  
Dozaj: 3–10 ml/kg textile uscate  
Utilizare la temperaturi moderate

Variantă B – 3 LAV OXI (oxigen activ)  
Dozaj: 2–10 g/kg textile uscate  
Compatibil cu temperaturi ridicate

### 3.4 Clătire finală

Eliminare completă a reziduurilor chimice  
pH final recomandat al textilelor: 6.5 – 8.5

---

## Art. 4 – Responsabilitatea dozării și implementării tehnice

AGA TECH S.R.L. declară că:

- Instalarea sistemului de dozare automată;
- Setarea parametrilor de dozare;
- Calibrarea echipamentelor;
- Ajustarea dozajului în funcție de duritatea apei și gradul de contaminare;
- Instruirea personalului beneficiarului

vor fi efectuate de către **specialiștii tehnici ai companiei AGA TECH S.R.L.**

Dozarea produselor se va realiza exclusiv prin sisteme automate calibrate, în conformitate cu fișele tehnice (TDS) ale producătorului și cu parametrii stabiliți în cadrul procedurilor operaționale.

AGA TECH S.R.L. își asumă responsabilitatea pentru corecta configurare inițială a sistemului de dozare și pentru suport tehnic în perioada contractuală.

---

## Art. 5 – Corelarea cu EN 14065

Se precizează că standardul EN 14065 certifică sistemul de management al controlului biocontaminării (RABC) implementat de operatorul spălătoriei, nu produsul chimic individual.

Prin utilizarea produselor menționate conform fișelor tehnice și prin implementarea dozării controlate de către specialiștii AGA TECH S.R.L., sunt asigurate condițiile tehnice necesare:

- definirea parametrilor controlați (timp, temperatură, dozaj);
- repetabilitatea și trasabilitatea procesului;
- integrarea în procedura RABC;
- posibilitatea validării microbiologice interne.

Responsabilitatea certificării EN 14065 și a validării microbiologice finale aparține operatorului spălătoriei.



"AGA TECH" SRL  
str. Uzineilor 104, MD - 2075 m. Chișinău, Republica Moldova  
IDNO: 1021600007379 TVA: 0611806  
BC "EXIMBANK" SA GRUPPO VENETO fil.20  
IBAN: MD17EX0000002251822686MD  
SWIFT: EXMMMD22  
[www.kenle.md](http://www.kenle.md) / [Info@kenle.md](mailto:Info@kenle.md)  
Tel: +37368088714

---

#### **Art. 6 – Concluzie**

AGA TECH S.R.L. declară că produsele furnizate, utilizate conform instrucțiunilor tehnice oficiale și dozate de către specialiștii proprii, permit implementarea unui proces de spălare controlat și compatibil cu cerințele EN 14065, în cadrul unui sistem RABC implementat și monitorizat de beneficiar.

Prezenta declarație este emisă pentru participarea la proceduri de achiziție publică / evaluare tehnică în domeniul serviciilor de spălătorie medicală.