



Riduzione di funghi nell'aria in edificio con prodotti caseari e materie prime dopo **una singola applicazione di anolyte** ANK (0,04 +/- .005%, nebulizzazione) in caseificio in Lituania

1.Aspergillus athecicus Raper et Fennell	61%
2.Aspergillus candidus Link	48%
3.Aspergillus niger Tiegh.	100%
4.Aspergillus penicillioides Speg.	76%
5.Chaetomium globosum Kunze	100%
6.Epicoccum nigrum Link	68%
7.Geotrichum candidum Link ex Gray	100%
8.Mucor plumbeus Bonord	52%
9.Mucor racemosus Fresen.	100%
10.Penicillium brevicompactum Dierckx	99%
11.Penicillium citreoviride Biourg.	81%
12.Penicillium corylophilum Westling	100%
13.Penicillium decumbens Thom.	67%
14.Penicillium digitatum Sacc.	59%
15.Penicillium discolor Frisvad and Samson	72%
16.Penicillium diversum Raper et Fennell	39%
17.Penicillium godlewskii K. M. Zalessky	90%
18.Penicillium nalgiovense Laxa	67%
19.Penicillium solitum Westling	68%
20.Penicillium roquefortii Thom	100%
21.Penicillium rugulosum Thom	63%
22.Penicillium verrucosum Dierckx	78%
23.Trichoderma hamatum (Bonord.) Rifai	100%
24.Rhizomucor pusillus (Lindt) Schipper	73%
25.Rhizopus oryzae Went ex Prins. Geerl.	68%
26.Mycelia sterilia	100%

Riduzione di lieviti nell'aria dell'edificio del Caseificio dopo **una singola applicazione di anolyte** (anolyte 0,04+/-0.005%, nebulizzazione)

1.Candida spp.	100%
2.Galactomyces spp.	100%
3.Cryptococcus albidus (Saito) C. E. Skinder	100%
4.Saccharomyces spp.	100%
5.Pichia spp.	100%
6.Kluyveromyces spp.	100%
7.Rhodotorula spp.	100%

Riduzione di funghi accumulati sulle pareti dell'edificio del Caseificio
dopo **una singola applicazione di anolyte** (anolyte 0,04+/-0.005%, nebulizzazione)

1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	57%
2. <i>Acremonium roseum</i> Petch	100%
3. <i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	82%
4. <i>Candida albicans</i> (Robin) Berkhout	100%
5. <i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G. A. de Vries	74%
6. <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link ex Gray	68%
7. <i>Cryptococcus albidus</i> (Saito) C. E. Skinner	100%
8. <i>Penicillium expansum</i> Link	68%
9. <i>Penicillium funiculosum</i> Thom	63%
10. <i>Penicillium paxilli</i> Bainer	63%
11. <i>Penicillium verrucosum</i> Dierckx	78%
12. <i>Ulocladium chartarum</i> (Preuss) E. G. Simmons	49%
13. <i>Ulocladium oudemansii</i> E. G. Simmons	53%
14. <i>Mycelia sterilia</i>	100%
15.4 rūšiø ¹ bakterijos	100%

**The microbiological and toxicological laboratory
Of the Botanical Institute of the Republic of Lithuania**

Prof.

A. Lugauskas

Vilnius 2005-02-05

Courtesy of the member of Envirolyte Group - Burbuliukas Ltd.

-