

### Suprachlor Tablety

#### Baktericídna aktivita v oblasti zdravotníctva ČSN EN 13727+A1, STN EN 1040, STN EN 1276

Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, MRSA výsledok:

1. pri roztoku 2 tablety/10 l vody majú pri 30 minútovej expozícii baktericídny účinok

#### Fungicídna a protikvasinková aktivita v oblasti zdravotníctva ČSN EN 13624, STN EN 1275 Candida

albicans, Aspergillus niger, Aspergillus brasiliensis výsledok:

2. pri roztoku 2 tablety/10 l vody majú pri 30 minútovej expozícii fungicídny a protikvasinkový účinok

#### Virucídna účinnosť prípravku podľa EN 14476 výsledok:

3. v koncentrácii 2 tablety/10 l riedený v tvrdej vode v čase pôsobenia 30 minút inaktivoval Adenovirus typ 5 kmeň Adenoid 75
4. v koncentrácii 2 tablety/10 l riedený v tvrdej vode v čase pôsobenia 30 minút inaktivoval Poliovirus typ 1 LSc 2ab
5. v koncentrácii 2 tablety/10 l riedený v tvrdej vode v čase pôsobenia 30 minút inaktivoval Murine norovirus

#### Sporocídna účinnosť podľa EN 13704 výsledok: Clostridium sporogenes a Clostridium difficile

6. pri vyššom znečistení 5 tabliet do 1,5 l vody expozičná doba 10 minút  
výsledok :Bacillus subtilis
7. pri nižšom znečistení 1 tableta do 1,5 l vody expozičná doba 15 minút, pri vyššom znečistení 10 tabliet do 1,5 l vody expozičná doba 10 minút

#### Tuberkulocídna a mykobactericídna účinnosť podľa STN EN 14348

Mycobacterium avium, Mycobacterium terae výsledok:

8. 2 tablety/10 l počas expozície 30 minút, 4 tablety 10/l počas expozície 15 minút

Vypracoval dňa: 7.3.2019

RNDr. Slavomír Štubňa

Organizácie ktoré vypracovali vyššie uvedené posudky:

- Chemila s.r.o., Hodonín
- Zdravotní ústav Ostrava
- Špecializovaná nemocnica sv. Svorada Zobor n.o. Nitra
- Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava
- HPL s.r.o., Bratislava
- SZU Praha

