**Jóváhagyott Masodine 1:3 és Masofilm keverési arányok kórokozók ellen**

**Fejés előtt:**

|  |  |
| --- | --- |
| **MASODINE1:3** | |
| **EN1656 (<1 perc; alacsony szennyeződés)** | |
| *Escherichia coli* | 1:7 - 1:15 |
| *Staphylococcus aureus* | 1:7 - 1:15 |

**Fejés után:**

|  |  |
| --- | --- |
| **MASODINE 1:3** | |
| **EN1656 (< 5min; magas szennyeződés)** | |
| *Staphylococcus aureus* | 1:3 - 1:60 |
| *Streptococcus agalactiae* | 1:3 - 1:60 |
| *Enterococcus hirae* | 1:3 - 1:60 |
| *Proteus vulgaris* | 1:3 - 1:60 |
| *Pseudomonas aeruginosa* | 1:3 - 1:60 |
| **EN1657 (< 5min; magas szennyeződés)** | |
| *Candida albicans* | 1:3 - 1:60 |

Alkalmas masztitisz kezelésére, a szomatikus sejtszám és a teljes mikroorganizmus szám csökkentésére, valamint automatikus fejőházakba.

|  |
| --- |
| **MASOFILM** |
|
| **EN1656 (< 5min; magas szennyeződés)** |
| *Staphylococcus aureus (var mexicana)* |
| *Escherichia coli* |
| *Streptococcus agalactiae* |
| *Streptococcus uberis* |
| **EN1657 (< 5min; magas szennyeződés)** |
| *Candida albicans* |
| **EN16437 (< 5min; magas szennyeződés)** |
| *Staphylococcus aureus* |

Barrier; hatékonyság <12 óra.