



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

### Fejés előtt:

MASODINE1:3	
EN1656 (<1 perc; alacsony szennyeződés)	
<i>Escherichia coli</i>	1:7 - 1:15
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:7 - 1:15

### Fejés után:

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

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

MASOFILM	
EN1656 (< 5min; magas szennyeződés)	
<i>Staphylococcus aureus (var mexicana)</i>	
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	
<i>Streptococcus uberis</i>	
EN1657 (< 5min; magas szennyeződés)	
<i>Candida albicans</i>	
EN16437 (< 5min; magas szennyeződés)	
<i>Staphylococcus aureus</i>	

Barrier; hatékonyság <12 óra.