

Produkt	Složení	Expirace [roky]	Vlastnosti	Zaměření	Ředění/stabilita	Potvrzená účinnost	inkompatibilita	Výhody
Pre-dip	Využitelný jód 0,1 % w/w Smáčedlo	2	pH 4	Predipping ponor, pěna, namočené utěrky, sprej	NE, načatý kanystr při < 30°C bez přímého slun.záření	EN1656 (<15 s): S. aureus (var mexicana) E. coli S. agalactiae S. dysagalactiae S. uberis EN1657 (<30 s): C. albicans EN16437 (<1 min): S. aureus	Strukové dezinfekce na bázi: Chlornanových, fenolických smáčivých produktů, produktů na bázi borovicového oleje Chlorhexidinu	Studie = snižování CPM Tekrocid = sniž. PSB
Masodine 1:3	V koncentrátu: Využitelný jód ≤ 2,15% w/v Glycerin + Sorbitol 20% w/v Smáčedlo	2	pH 4	Predipping ponor, pěna, namočené utěrky, sprej Postdipping ponorem Vhodný také pro pre- i postdipping v automatických dojárnách a roboty	1:3 (postdip) 1:7 (predip UK) 1:15 (predip ČR) 1:500 (lázeň vemene) / 3 měsíce po naředění (<30°C a bez přímého slun. záření)	EN1656 (< 5min; vys.znečištění): S. aureus (1:3 až 1:60) S. agalactiae (1:3 až 1:60) E. hirae (1:3 až 1:60) P. vulgaris (1:3 až 1:60) P. aeruginosa (1:3 až 1:60) EN1656 (<1 min; nízké znečištění): E. coli (1:3-1:7) S. aureus (1:3-1:7)) EN1657 (< 5 min): C. albicans	Strukové dezinfekce na bázi: Chlornanových, fenolických smáčivých produktů, produktů na bázi borovicového oleje Chlorhexidinu	Vhodný při regulaci mastitid, snižování PSB a CPM, a pro automatické dojírny, roboty pro pre- i postdipping
Masofilm	využitelný jód 2,95 % w/w Glycerin + Sorbitol 10% w/w Smáčedlo, zahušřovadlo, filmotvorný polymer	1	pH 4 Filmotvorný = bariéra Karmínově hnědý	Postdipping ponorem	Koncentrát	EN1656 (<5 min): S. aureus (var mexicana) E. coli S. agalactiae S. uberis EN1657 (<5 min): C. albicans EN16437 (<5 min): S. aureus		Bariéra; účinnost < 12 hodin
Lact-8	Kys. mléčná 0,32 % w/w Glycerin+Alantoin 10 % w/w Zahušřovadlo, Zvlhčovadlo, Filmotvorná látka, barvivo Acid Red	1	pH 3 Filmotvorný = bariéra Růžový	Postdipping ponorem	Koncentrát	EN1656 (<5 min): S. aureus E. coli S. uberis		Bariéra; účinnost < 8 hodin

EN 1656 Redukce mikrobů ≥ 5log při WHO 200 ppm, 30°C: vysoké znečištění 10 g/l
Redukce mikrobů ≥ 5log při WHO 200 ppm, 30°C: nízké znečištění 0,3 g/l