

Nagu kokku lepitud, on siin veidi teavet ja doseerimist meie mopiga töötamiseks soovitatavate vedelike kohta.

		20			Ühik		
		ml=g			ml=g		
		Neto kaal	Vesi miinimum	%	Vesi maksimum	%	
mopp Velour							
Micro Ultra	45	1360	3500	257%	4000	294%	
mopp Velcro							
Micro Ultra	45	1280	2500	195%	3000	234%	

Igasse kaanega ämbrisse mahub ca 20 moppi 45cm. Nii Veluur kui ka Velcro.

Protseduur on järgmine:

1.- Ämbrisse asetamine	Asetage 20 moppi ämbrisse. Lapiti, roheline mikrokiud alla poole (takjapaelad ülespidi nähtavad).
2.- Annus	Valmistage vee lahustamine kemikaaliga vastavalt tootja soovitatud vahekorrale ja näidustustele.
4.- Moppide niisutamine	Valage pesulahust pealmisele, hajutades seda kogu mopile laiali. Kapillaaride kaudu absorbeerivad ülejäänud allpool olevad mopped lahusele. Veluur mopped: 3,5–4 liitrit puhastuskeemia lahust. Velcro mopped: 2,5–3 liitrit puhastuskeemia lahust.
5.- Kaane sulgemine	Õhukindel kaas asetatakse nii, et niiskus ei läheks kaotsi alates valamisest kuni puhastamise alguseni. See peab olema umbes 10 minutit, kuni kõik mopped on immutatud. Juhul, kui koristamise alustamine võtab kaua aega, on ämbri põhjas olevad mopped saanud rohkem vedeliku raskust kui peale asetatud. Sellisel juhul saab mopped ümber pöörata, et seejärel ülemistes vedelik hakkaks alla poole tagasi valguma.
6.- Pühkimsalus	Asetage ämbrid kärusse ja viige need tööalasse. Avage kaas, kinnitage mopp hoidiku külge ja alustage pühkimist.
7.- Mopi vahetus	Olenevalt põranda poorsusest ja mustusest suudavad mopped puhastada rohkem või vähem pinda. Kui mopp on kaotanud niiskuse, On teil võimalik kasutada meie veepumba käepidemega mopivarrest rohkem vedelikku pinnale piserdada. Kui mopp on juba mustusest küllastunud, asendage see puhtaga ja jätkake küürimistsükli. Pange määratud mopi kogumiskotti
8.- Tsükli lõpp	Kui küürimine on lõppenud, lähevad mopped HACCP värvide järgi liigitatud pesutsükli.

Loodan, et sellest infost on Teile abi.