



[150 லிட்டர் தண்ணீர் + 120மில்லி LOM சிடி கலவை தயாரிக்கும் வீடியோ](https://youtu.be/wrBvcUKoZy8)
<https://youtu.be/wrBvcUKoZy8>



[100 லிட்டர் தண்ணீர் + 80மில்லி LOM சிடி கலவை தயாரிக்கும் வீடியோ](https://youtu.be/NzCXSnDRbew)
<https://youtu.be/NzCXSnDRbew>



50 லிட்டர் தண்ணீர் + 40மில்லி LOM சிடி
கலவை தயாரிக்கும் வீடியோ
<https://youtu.be/tGiKvUz-6iw>



25 லிட்டர் தண்ணீர் + 20மில்லி LOM சிடி
கலவை தயாரிக்கும் வீடியோ
<https://youtu.be/Gdr4Dmtkh64>



20 லிட்டர் தண்ணீர் + 16மில்லி LOM சிடி
கலவை தயாரிக்கும் வீடியோ
<https://youtu.be/OTXzSS373tg>



15 லிட்டர் தண்ணீர் + 12மில்லி LOM சிடி
கலவை தயாரிக்கும் வீடியோ
<https://youtu.be/G5AldryqQ6I>



12 லிட்டர் தண்ணீர் + 9.6மில்லி LOM CD
கலவை தயாரிக்கும் வீடியோ
<https://youtu.be/IPsXTQSGdlw>



10 லிட்டர் LOM சிடி உரகலவை தயாரிக்கும் வீடியோ
<https://youtu.be/5zPdbclDQ7Y>

LOM CD இயற்கை உர கலவை தயாரித்தல்

தண்ணீர்	இயற்கை உரம்	கலக்குதல்
10 லிட்டர்	8 மில்லி	2 முறை கையினால்
15 லிட்டர்	12 மில்லி	2 முறை கையினால்
20 லிட்டர்	16 மில்லி	3 முறை கையினால்
25 லிட்டர்	20 மில்லி	3 முறை கையினால்
50 லிட்டர்	40 மில்லி	5 முறை 2" கொம்பினால்
100 லிட்டர்	80 மில்லி	8 முறை 2" கொம்பினால்
150 லிட்டர்	120 மில்லி	10 முறை 2" கொம்பினால்
200 லிட்டர்	160 மில்லி	12 முறை 2" கொம்பினால்
300 லிட்டர்	240 மில்லி	15 முறை 2" கொம்பினால்
500 லிட்டர்	400 மில்லி	20 முறை 2½" கொம்பினால்
750 லிட்டர்	600 மில்லி	24 முறை 2½" கொம்பினால்

குறிப்பு :

1. எப்பொழுதும் கலவையின் அளவு 10 லிட்டருக்கு 8 மில்லியே ஆகும். அதற்கு அதிகமாக சேர்க்கக்கூடாது.
2. அதிகமாக கலக்க வேண்டாம். கலவை வேலை செய்யாது.
3. தண்ணீரின் அளவு 5% அதிகமாகவோ குறைவாகவோ இருக்கலாம்
4. முதலில் தண்ணீரை பிடித்துக்கொள்ளவும். பிறகு இயற்கை உரம் ஊற்றவும்
5. மறுபடியும் கலவை தயாரிக்கும் முன் வாளி / டிரம்மை முழுவதுமாக காலி செய்யவும்
6. இந்த உரம் மிகவும் சக்தி வாய்ந்தது என்று நம்பவும்

Other Useful links

Company Website: <https://dinlog.in>

Temail LOM C CD Page:

<https://dinlog.in/tamillomccd.html>

[தமிழில் படங்களுடன் ஸ்பிரே விளக்கங்கள்](#)

[June23 PDF](#)

All LOM C Feedbacks

<https://dinlog.in/feedbackm13.html>

All LOM C Youtube Feedbacks:

<https://dinlog.in/ytfbs.html>