

# Descriere și instrucțiuni de utilizare a produselor de tratare a apelor

## Melpool

Produs	Aplicare	Ambalaj	Dozare
<b>Melpool PH-</b>	Produs pentru diminuare nivelului pH. Mantineti valoarea pH intre 7,2 si 7,6	7 kg, 25 kg	In dependenta de duratarea apei, de la 40g pana 100g de produs la 10 m <sup>3</sup> de apa va diminua nivelul pH cu 0,1. A nu se introduce mai mult de 300g/10m <sup>3</sup> de apa la o priza
<b>Melpool PH+</b>	Produs pentru ridicarea nivelului pH. Mantineti valoarea pH intre 7,2 si 7,6	7 kg, 25 kg	In dependenta de duratarea apei, de la 40g pana 100g de produs la 10 m <sup>3</sup> de apa va ridicata nivelul pH cu 0,1. A nu se introduce mai mult de 300g/10m <sup>3</sup> de apa la o priza
<b>Melpool 50/200</b>	Clor, cu dizolvarea rapida, in pastile 20g, pentru tratarea soc a apei in piscine	5 kg, 25 kg	La inceput de sezon sau la tratarea soc sau in cazul prezentei algelor: 3-6 pastile la 10m <sup>3</sup> de apa. O pastila la 10 m <sup>3</sup> de apa va ridicare nivelul de clor cu 1 mg/L
<b>Melpool MF200</b>	Clor multifunctional, cu dizolvarea lenta, in pastile 200g, pentru dezinfecțarea continua a apei in piscine	1 kg, 5 kg, 50 kg	1 pastila la 30-35 m <sup>3</sup> de apa la fiecare 5-7 zile. Mantineti nivelul clorului intre 1,5-2,5 mg/L (ppm) in apa stabilizata
<b>Melpool QAC</b>	Algicid, pentru preventia dezvoltarii algelor	5 L, 30L	Prima tratare 200ml la 10m <sup>3</sup> de apa, apoi 100ml la 10m <sup>3</sup> de apa saptaminal. IN cazul algelor vizibile: in primul rand faceti tratarea soc cu clor. Apoi a se adauga 350ml de produs la 10m <sup>3</sup> de apa. Filtru a fi setat la regim de recirculare pentru 6 ore.
<b>Melpool Solutioc</b>	Floculant in cartuse (125g), contribuie la clarificarea apei prin floacularea impuritatilor mecanice	1kg	1 cartus (saculete) la 20-40 m <sup>3</sup> de apa in dozator flotant sau in skimmer, pompa trebuie sa fie in lucru. Dupa tratare, se face spalarea inversa a filtrului
<b>Melpool GEL</b>	Agent de curatare a waterlinei, gel	1 L	Diminuati nivelul de apa cu cativa cm. Aplicati o cantitate mica pe o bureta si curatati muridaria
<b>Melpool NX</b>	Hipoclorit de calciu, pastile 20g, pentru statii de dozare automata, pentru dezinfecțare continua, cu agent de sechestrare a metalelor si calciu.	5 kg, 45 kg	Destinat folosirii in complex cu statii de dozare automata. A se incarca feederul statiei de dozare cu cantitatea prevazuta de statie. Dozarea se va face conform setarilor statiei de dozare. 15g de produs va ridicata nivelul de clor cu 1 ppm. A se mentine nivelul de pH 7,2-7,6
<b>Melpool CAL</b>	Produs de preventie a aparitiei ruginitii si depunerilor de calc	5 L, 25 L	La duratarea apei 350-500 ppm, - 100 ml la 10 m <sup>3</sup> fiecare 3 luni. La duratarea apei 500-750 ppm, - 200 ml la 10 m <sup>3</sup> fiecare 2 luni Pentru preventirea depunerilor de metale: 200 ml la 10 m <sup>3</sup> de apa.
<b>Melpool WIC</b>	Produs pentru conservarea piscinelor pe lama	5 L	In cazul in care tratarea apei se opreste pe un termen nu mai mult de 3 saptamani, se adauga 80ml la 10m <sup>3</sup> de apa. Pe timpul iernii: 200ml la 10 m <sup>3</sup> de apa fiecare 2 luni
<b>Melpool 70/G</b>	Hipoclorit de calciu, granule, cu dizolvare rapida, pentru tratarea soc si pentru dezinfecțare continua	5kg, 45 kg	Dezinfectarea in apa stabilizata 20-40g la 10m <sup>3</sup> de apa zilnic, nivelul de clor 1,5-2,5 mg/l (ppm). In apa nestabilizata: 30-60g la 10m <sup>3</sup> de apa zilnic (impartit in 2 prize egale) nivelul de clor 0,5-1,0 mg/l (ppm). Tratarea soc/prezenta algelor: 50-100g la 10 m <sup>3</sup> de apa. 15g de produs va ridicata nivelul de clor cu 1 ppm. peste 8-48 ore
<b>Melpool ICA</b>	Stabilizator pentru clor, granule, Recomandat pentru utilizarea in apa cu hipoclorit de calciu	4 kg, 50 kg	100g de stabilizator la 10m <sup>3</sup> de apa va ridicata concentratia produsului in apa cu 10mg/l. Nivelul recomandat de stabilizator este 40-60 mg/l. Apa se va stabiliza cu 8-48 ore

## Produse de tratare a apelor in piscine

melpool

