



•• CONDITIONNEUR D'EAU SAT POUR PISCINES ••

Traitement catalytique anti-calcaire et dynamisant



Modèle POOL-350	
Débit optimal	350 Litres/min – 21 m³/h
Débits recommandés pour traitement optimal	<ul style="list-style-type: none"> • mini. : 268 Litres/min (15,60 m³/h) • maxi. : 469 Litres/min (28,14 m³/h)
Construction externe	ABS & raccords Caoutchouc
Construction interne	<ul style="list-style-type: none"> • Noyau central moulé spécifiquement et à géométrie tourbillonnaire favorisant la turbulence de l'eau • Alliage non-ferreux breveté de 12 métaux semi-nobles à action galvanique • Matériau non-corrodable et non-sacrificiel
Connectiques E/S	2" souples (DN50) avec colliers
Perte de charge à 5 bars sous débit optimal	0,42 bar
Divers	Long. : 428 mm - Poids : ~10 Kg
Installation	Après la filtration, sur la ligne d'eau de retour au bassin



Conditionneur d'eau **SAT** pour piscines



Modèle SAT-POOL350 (21 m3/h)

*(rapidement monté ici sur tuyauterie DN50
pour nos tests en 2016)*

