

6 7/ 89" :
 O1 23/ JF/GH 009-, -2012
 " # . / H0(CH CH 0)nH
 " # %/ - 6000
 O1 45/ 2019-05-31

	! " #	\$ %	! &'
! " # \$%		5400&7800	7400
pH' (50g/L(25))		4&7	* +