

Effet sur le corps en fonction du pH du produit			
<b>ACIDE</b>	Acide fort	pH1	Extrêmement corrosif, danger Cause des brûlures chimiques
		pH2	
		pH3	
	Acide faible	pH4	Légèrement corrosif cause des irritations
		pH5	
	Neutre	pH6	Aucun effet corrosif
		pH7	PH équilibré ph de l'eau
		pH8	Aucun effet corrosif
<b>BASE</b>	Base faible	pH9	Moyennement corrosif Cause des irritations plus sévères que les acides
		pH10	
		pH11	
	Base forte	pH12	Extrêmement corrosif Cause des brûlures nécrosantes
		pH13	
pH14			



9291 Du Prado, St-Léonard, (Québec) H1P 3H1  
 Tél : 514-388-5551, Tél : (sans frais) 1-866-580-5551  
 Fax : 514-388-2040, Email : info@sylprotec.com  
 www.sylprotec.com