

Sécurité alimentaire



Bactérie lactique probiotique revivifiable en poudre, couramment utilisée par l'industrie agroalimentaire et parfaitement sûre pour son utilisation chez l'homme dans des compléments alimentaires. Cette espèce est répertoriée par l'EFSA dans la liste de microorganismes à usage alimentaire (QPS "Qualified Presumption of Safety list" 2013).

Ce produit est susceptible de contenir des traces de composés issus du lait selon le Règlement Européen 1169/2011.

Stabilité en poudre



Correctement formulé en sachet ou en gélule, **Scth1** est une souche **très stable** à 20°C.

Durée (Mois)	4°C		20°C	
	Viabilité (UFC/g)	Milliard(s) par unité	Viabilité (UFC/g)	Milliard(s) par unité
0	1,2E+10	84	7,2E+09	50
3	1,2E+10	82	8,4E+09	59
6	1,0E+10	72	7,8E+09	55
9	-	-	7,0E+09	49
12	-	-	4,8E+09	34
18	-	-	5,6E+09	39
24	-	-	4,3E+09	30

UFC : Unité Formant Colonie; HR : Humidité Relative

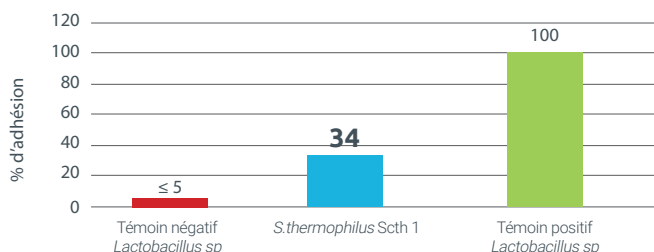
60% de la viabilité initiale encore présente après 2 ans de conservation à 20°C.

Ces données techniques sont fournies à nos clients à titre d'information et sont susceptibles d'être modifiées ultérieurement. Des informations supplémentaires ainsi que les protocoles expérimentaux d'évaluation *in vitro* des propriétés probiotiques peuvent être fournis sur simple demande.

Adhésion à la muqueuse intestinale



Scth1 adhère **correctement** à la surface des cellules Caco-2 (cellules intestinales humaines).



Propriétés immunomodulatrices



Scth1 présente un profil immunitaire **immunostimulant** *in vitro* (modèle PBMC, cellules mononuclées de sang périphérique).

