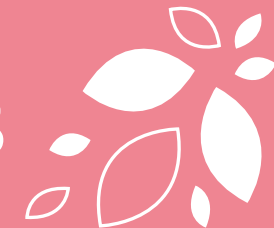




# EXFOLIANTS MÉCANIQUES BIODÉGRADABLES



Catégorie	Nom commercial	INCI	COSMOS		ION*	Taille des particules	Niveau d'exfoliation	
			% PPAI	% CPAI				
PARTICULES ANGULAIRES	VITACEL® CS 70 G VITACEL® CS 180 G VITACEL® CS 250 G VITACEL® CS 400 G	Cellulose	✓	100 100 100 100	0 0 0 0	1	70 µm 180 µm 300 µm 400 µm	+ ++ ++ +++
	VIVAPUR® CS 150 R5 VIVAPUR® CS 450 R5	Microcrystalline Cellulose & Cellulose	✓	49 49	51 51	1	150 µm 450 µm	+++
PARTICULES SPHÉRIQUES	VIVAPUR® CS 150 S VIVAPUR® CS 450 S	Microcrystalline Cellulose	✓	0	100	1	150 µm 450 µm	++ +++
	VIVAPUR® CS 300 C5	Microcrystalline Cellulose & Cellulose	✓	50	50	1	300 µm	+++
PARTICULES À TRANSFORMATION	ERYLITE®	Erythritol	✓	0	100	1	[250 & 800] µm	+++
COLORÉES	VIVAPUR® CS 450 Yellow	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77 492	✓	41	58	1	450 µm	
	VIVAPUR® CS 450 Green	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77 288	✓	41	58	1	450 µm	
	VIVAPUR® CS 450 Charcoal	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & Charcoal powder	✓	37,4	62,6	1	450 µm	
	VIVAPUR® CS 450 Brown	Microcrystalline Cellulose, Cellulose & CI 77491 & CI 77492 & CI 77499	✓	41	57	1	450 µm	
PELUCHANTS	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	✓	100	0	1	20 µm	
	VIVAPUR® CS 70 FM	Microcrystalline Cellulose	✓	0	100	1	70 µm	+
	VITACEL® CS 150 F	Cellulose	✓	100	0	1	100 µm	

\* Indice d'Origine Naturelle selon la norme ISO 16128



@AMI INGREDIENTS

@ami\_ingredients

Retrouvez des formules sur [www.ami-ingredients.fr](http://www.ami-ingredients.fr)



COSMOS NATURAL

- Cellulose : 100% PPAI
- Microcrystalline Cellulose : 100% CPAI
- Erythritol : 100% CPAI

OK CHINE  
EICIC 2021