

COMPARATIF EMULSIFIANTS AROMA-ZONE réalisé par le laboratoire de Recherche Aroma-Zone - TABLEAU 1 : Mise en œuvre, activités et types de textures

Emulsifiant	Type	Mise en œuvre				Textures						Toucher					Effet "actif"					
		Facilité de mise en œuvre	Dosage facile sans balance	Facilité de stabilisation des émulsions	Possibilité de réaliser des émulsions à froid	Polyvalent / Large gamme de textures	Textures plutôt épaisses	Textures plutôt fluides	Textures innovantes	Riches en huile	Riches en eau	Onctuosité	Fraicheur	Soyeux, doux	Confort	Pénétrant / non-gras	Effet hydratant longue durée	Favorise la pénétration des actifs	Laisse un film protecteur	Nourrissant	Adoucissant	Effet conditionneur cheveux
Cire Emulsifiante n°1	Emulsifiant H/E	**	***	**			***			**		***		***	**	*	***		***	***	**	
Cire Emulsifiante n°2	Emulsifiant H/E	***	***	***			***			**	*	***		*	**	**			*	**	**	
Cire Emulsifiante n°3	Emulsifiant H/E	***	***	***		***	**	**			***	*	***	*	*	**	*				*	
Olivem 1000	Emulsifiant H/E	***	**	***		*	**	*	*	*	***	*	***	***	**	***	***	***		*	*	
Cire Emulsifiante Olive Douceur	Emulsifiant H/E	***		***			***			**	**	***	*	***	***	*	**	**	***	***	***	
Ester de sucre	Emulsifiant H/E	*	***	**	***		***			*	*	**	**	**	*	*	***		*		***	
Gélisucré BIO	Emulsifiant H/E	*	*	*	***			***	***	***	***		***			**	***					
Cire Emulsifiante Olive Protection	Emulsifiant E/H	*	**	*			***			***		***		***	**				***	***	**	
Emulsifiant MF	Co-émulsifiant	**	***	avec VE		***	**	***		**	**	*	***	*		***					*	
Emulsifiant VE	Co-émulsifiant	**	***	avec MF		***	***	*		**	**	***	*	**	***	*			**	**	*	
Lécithine de Soja	Co-émulsifiant	*		pas seul								***		***	***				**	**	***	
Alcool cétylique	Co-émulsifiant / agent de texture	***	***	pas seul			***					***		**	***				***	**	***	
BTMS	Conditionneur capillaire		***	***										***	**		***		**		***	***
Conditionner Emulsifier	Conditionneur capillaire		**	**										***	**						***	***

H/E : huile dans eau ; E/H : eau dans huile

*peut convenir ** conseillé *** vivement conseillé