

Analyse des détartrants

Substance active	Descaline	Acide amido-sulfonique	Acide lactique	Acide citrique	Acide lactique acide citrique	Acide amido-sulfonique acide maléique	Acide citrique	Combinaison: d'acide citrique et d'acide amido-sulfonique avec de l'acide maléique ou de l'acide maléique	Combinaison d'acide citrique avec de l'acide maléique ou de l'acide tartrique
Nombre de produits testés	1	4	3	1	1	1	1	2	3
Type de produit	poudre	liquide	liquide	liquide	liquide	tablette	poudre	tablette	tablette ou poudre
Utilisation	dans 600ml d'eau	non dilué ou 1 sur 1	1 sur 2 jusqu'à 1 sur 8	1 sur 3	1 sur 2	dans 500ml d'eau	dans 500ml d'eau	dans 500ml d'eau	dans 500ml d'eau
Quantité de tartre éliminée par processus	22g	3g à 8g	18g à 35g	7.5g	6.5g	21g	9g	7g à 8g	6.8g à 7g
Vitesse de dissolution du tartre	++	++++	++	++	++	+++	++	++	++
Risque d'obstruction par formation de citrate	non	non	non	oui	oui	non	oui	oui	oui
Compatible avec le métal/le plastique	oui	partiellement (grivory, inox 1.4301)	partiellement (Grivory)	oui	partiellement (grivory)	partiellement (grivory, inox 1.4301)	oui	partiellement (grivory, inox 1.4301; EPDM)	oui
Classification GHS	non classifié		 ou 						
Risque pour l'environnement (Cr = Classe de risque pour les eaux)	non	oui (H412) Cr2	non	non	non	oui (H412)	non	oui (H412) Cr1	non
Biodégradabilité (OECD 302B)	100%	pas de résultats de test	100% ou pas d'indication	pas d'indication	100%	pas d'indication	pas d'indication	pas d'indication	pas d'indication

Source: www.descaline.com