

家表法および化管法に規定する界面活性剤名称の対比表

家表法		化管法	
界面活性剤の区分	界面活性剤の系別を示す用語	界面活性剤の種類を示す用語	-
陰イオン系界面活性剤	脂肪酸系（陰イオン）	純石けん分（脂肪酸ナトリウム）	-
		純石けん分（脂肪酸カリウム）	-
		アルファスルホ脂肪酸エステルナトリウム	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩
	直鎖アルキルベンゼン系	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 （アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る）
	高級アルコール系（陰イオン）	アルキル硫酸エステルナトリウム	ドデシル硫酸ナトリウム アルキル硫酸エステルナトリウム （アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。）
		アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム
	アルファオレフィン系	アルファオレフィンスルホン酸ナトリウム	-
ノルマルパラフィン系	アルキルスルホン酸ナトリウム	-	
非イオン系界面活性剤	脂肪酸系（非イオン）	しょ糖脂肪酸エステル	-
		ソルビタン脂肪酸エステル	-
		ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル	-
		脂肪酸アルカノールアミド	-
	高級アルコール系（非イオン）	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル （アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る）
アルキルフェノール系*	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	
両性イオン系界面活性剤		アルキルアミノ脂肪酸ナトリウム	-
	ベタイン系	アルキルベタイン	-
	アミノオキシド系	アルキルアミノオキシド	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド
陽イオン系界面活性剤	第四級アンモニウム塩系	アルキルトリメチルアンモニウム塩	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド
		ジアルキルジメチルアンモニウム塩	-

* 日本石鹼洗剤工業会及び日本石鹼洗剤工業組合の会員企業では、家庭用の洗剤類にアルキルフェノール系は使用しておりません。また化管法の界面活性剤全国出荷量調査ではアルキルフェノール系は家庭用の洗剤類に使用されていない事が報告されています。

http://jsda.org/w/03_shiki/a_kaimen08.html