

Biodégradabilité

Produits Frisag	classes de danger 1 - 5S Valable de 1969 à 2007	symboles de danger Valable de 2007 à 2015	Règlement SGH valable à partir de 2015	Biodégradabilité selon les directives OCDE / CEE	applications		ph
FS 10				OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Sièges, tissus, tapis, shampooineuses Verre acrylique et plexi, fenêtres, miroirs, surfaces dures Sols, marbre, lave-glace auto en été	7.3	
FS 15				OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Pour le lavage à la main Couverts, vaisselle, verres, poêles à frire, shampooing auto en général	2.5	
FS 16				OCDE 301 A > 90-100% (14 jours)	Pour lave-vaisselle professionnels sans chlore ni phosphate	13.6	
FS 17				CEE Nr. 648 / 2004	Pour lave-vaisselle professionnels sans chlore ni phosphate	1.9	
FS 20				OCDE 301 B > 90% (28 jours)	Peintures dispersion et à l'huile, lambris Plastiques, stratifiés, linoléum, PVC Béton, carrelages, pierre naturelle, parquet, carreaux cér.	8.9	
FS 25				aucune donnée disponible	Stratifié, linoléum, parquet, sols PVC, généralement pour l'entretien du caoutchouc et du plastique (sans silicone) Pierre naturelle	7.6	
FS 29	4			OCDE 301 C > 60% (28 jours)	Conçu pour un nettoyage mécanique S'utilise dans les machines de lavage de sols et industrielles etc. Dissout: huile, graisse, résine, suie, nicotine etc.	13.5	
FS 30	4			OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Sols, acier chromé, appareils, nettoyant pour machines, Détergent de surfaces dures pour l'utilisateur normal Dissout: huile, graisse, résine, suie, nicotine etc.	13.5	
FS 33				OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Sols, acier chromé, carreaux céramiques, nettoyant pour surfaces dures. Lavage à la main de la vaisselle Dissout: huile, graisse, suie, nicotine etc.	7.4	
FS 35	3			OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Grils, sols, acier chromé, appareils, nettoyant pour machines Détergent de surfaces dures pour l'utilisateur professionnel Dissout: huile, graisse, résine, suie, nicotine etc.	14.0	
FS 36				OCDE 301 D > 60% (28 jours)	Antibactérien, antiviral et antimoissure entre +1 et +130°C Du-rées d'action : à partir de 15 s salmonelles jusqu'à 30 mn virus HIV (p. l'hygiène des mains et un cont. dir. avec la nourriture)	7.5	
FS 37				OCSE 301 D > 60% (28 jours)	Antibactérien, antiviral et antimoissure entre +1 et +130°C Nettoie parfaitement le verre, idéal par exemple pour les vitrines alimentaires (pour locaux et grandes surfaces, dégraisse et désinfecte)	7.6	
FS 40	3			OCSE 301 B > 94% (28 jours)	Urinoirs, WC, toilettes	0.1	
FS 45	3			CEE Nr. 648 / 2004	Piscines, douches et saunas, cuisines, lave-vaisselle, chauffe-eau etc.	0.5	
FS 50				CEE Nr. 648 / 2004	Top-Fresh parfum de rose Nettoyant antibactérien et désodorisant pour les WC Sols, lavabos, urinoirs, toilettes, murs (rouge)	7.6	
FS 55				CEE Nr. 648 / 2004	Top-Fresh parfum fruité Nettoyant antibactérien et désodorisant pour les WC Sols, lavabos, urinoirs, toilettes, murs (jaune)	7.6	
FS 60				CEE Nr. 648 / 2004	Top-Fresh parfum à l'acide Nettoyant antibactérien et désodorisant pour les WC Sols, lavabos, urinoirs, toilettes, murs (bleu)	7.6	
FS 70				OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Cleaner pour chrome et carrelages Vaisselle, chrome, acier chromé, cuivre, laiton Plastiques, carreaux céramiques Verre, miroirs, portes, murs (shampooing gén. jusqu'à 1:100)	3.0	
FS 73				OCDE 301 A > 90-100% (14 jours)	comme nettoyant de jante comme nettoyant bleu pvc comme béton, pierre, sol, nettoyant façade en tant que nettoyant d'entretien pour bateaux, caravanes etc.	13.6	
FS 75	5 S			OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Aluminium, acier chromé, vitrocéramique, plastique, cuivre, laiton, porcelaine, argent etc.	2.5	
FS 80				OCDE 301 E > 95% (28 jours)	Pour les mains très sales, pH neutre, hydratant pour tous les ateliers	7.7	
FS 81				CEE Nr. 648 / 2004	Pour un nettoyage en douceur, antibactérien et désinfectant des mains avec pH neutre, secteurs alimentaire et des soins Pour les WC publics	7.8	
FS 90				aucune donnée disponible	Nettoie, entretient et polir bois, peinture et cuir	5.6	
FS 99				CEE Nr. 648 / 2004	Insecticide de contact et d'ingestion. S'utilise dans les bâtiments, le secteur des fourrages et de l'alimentation. Secteur des plantes 1:10	7.1	