

Prodotti Frisag	classi regalo 1 - 5S	Valido dal 1969 al 2007	simboli di pericolo	Valido dal 2007 al 2015	Regolamento GHS	valido dal 2015	Biodegradabilità secondo le direttive OCSE / CEE	applicazioni		valore PH
FS10						!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	cuscini, stoffa, tappeti, shampoo (auto), lavatappeti vetri acrilici e plexiglas, finestre, specchi, superfici dure liquido lavavetri per auto d'estate pavimenti, piastrelle lucide, marmo, parquet		7.3
FS15			X			!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	per il lavaggio delle stoviglie a mano shampoo (auto) posate, piatti, bicchieri, ecc.		2.5
FS16			H			!	OCSE 301 A > 90-100% (14 giorni)	per lavastoviglie industriali senza Fosfato e Cloro		13.6
FS17			X			!	CEE Nr. 648 / 2004	per lavastoviglie industriali senza Fosfato e Cloro		1.9
FS20			X			!	OCSE 301 B > 90% (28 giorni)	colori ad olio, dispersione, pannelli in legno plastica, laminati e linoleum calcestruzzo, parquet, piastrelle, pietra		8.9
FS25							nessuno dato disponibile	gomme e plastiche in generale (senza Silicene) laminati, linoleum, parquet, pavimenti in PVC pietra naturale		7.6
FS29	4		X			!	OCSE 301 C > 60% (28 giorni)	palestre (pallamano) scioglie: olio, grasso, resina, fuliggine, nicotina ecc. Specialmente per il lavaggio a macchina come detersivo per macchine industriali ecc.		13.5
FS30	4		X			!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	per forno, grill, dispositivi, pulizia delle macchine per ognuno acciaio cromato, superfici dure, pulizia dei pavimenti scioglie: olio, grasso, resina, fuliggine, nicotina		13.5
FS33						!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	lavaggio dei piatti a mano acciaio cromato, superfici dure pavimenti - scioglie: olio, grasso, fuliggine, nicotina ecc.		7.4
FS35	3		H			!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	forno e grill - pulitore a vapore per gli utenti professionali acciaio cromato, superfici dure, detersivi per macchine pavimenti - scioglie: olio, grasso, resina, fuliggine, nicotina		14.0
FS36							OCSE 301 D > 60% (28 giorni)	contro batteri, agenti virali e funghi da +1°C fino +130°C con test di laboratorio: HBV, HIV, salmonelle, funghi dei piedi igiene delle mani & disinfezione delle superfici		7.5
FS37						!	OCSE 301 D > 60% (28 giorni)	contro batteri e funghi da +1°C fino +130°C ottimo per vetro pulito, ad esempio vetrine per alimentari, disinfetta superfici, sgrassa e disinfetta simultaneamente		7.6
FS40	3		X			!	OCSE 301 B > 94% (28 giorni)	orinatoi, nei water, nelle toilette		0.1
FS45	3		H			!	CEE Nr. 648 / 2004	docce e sauna, centri per il fitness e piscine cucina, lavatrici e lavastoviglie, boiler ecc. pulizia delle barche, navi, ecc.		0.5
FS50							CEE Nr. 648 / 2004	Top-Fresh aroma alla rosa: WC-attrezzature pulite uso sostenibile con profumo che uccide odori sgradevoli pavimenti, pareti, lavelli, orinatoi (rosso)		7.6
FS55							CEE Nr. 648 / 2004	Top-Fresh aroma alla frutta: WC-attrezzature pulite uso sostenibile con profumo che uccide odori sgradevoli pavimenti, pareti, lavelli, orinatoi (giallo)		7.6
FS60							CEE Nr. 648 / 2004	Top-Fresh aroma aspro: WC-attrezzature pulite uso sostenibile con profumo che uccide odori sgradevoli pavimenti, pareti, lavelli, orinatoi (blu)		7.6
FS70						!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	stoviglie, pentole, cromo, acciaio cromato, rame, ottone PVC, piastrelle, bagni, docce, vetri, porte, pareti (barche, bus, car, shampoo fino a 1:1000)		3.0
FS73			H			!	OCSE 301 A > 90-100% (14 giorni)	cerchioni materiale in PVC, barche, caravan per facciate e sassi		13.6
FS75	5 S					!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	scioglie calcare e ossidati sulle superfici come: alluminio, cromo, acciaio cromato, rame, ottone, argento, ceramica vetrosa, plastica, porcellana ecc.		2.5
FS80						!	OCSE 301 E > 95% (28 giorni)	per le mani molto sporche componente surgrassante che protegge la pelle PH-neutrale in consistenza acquosa		7.7
FS81						!	CEE Nr. 648 / 2004	igiene delicata delle mani in: ufficio, settore alimentare, infermerie, nel settore pubblico, PH-neutrale in consistenza acquosa		7.8
FS90						!	nessuno dato disponibile	pulisce, protegge e lucida (senza Silicene) legno, lacca e pelle		5.6
FS99			T			!	CEE Nr. 648 / 2004	agisce per contatto ed ingestione, viene utilizzato in stabili, nel settore alimentare ecc. irrorazione delle piante 1:10 (insetti su orchidee ecc.)		7.1

 <p>Blu: PH 2.5 - 10.0 Detergenti per pulizie</p>	 <p>Verde: PH 7.5 / 7.6 Disinfettante mani Disinfettante superfice</p>	 <p>Rosso: PH 10.1 - 14.0 Alcalina: sgrassatore/grill</p>	 <p>Nero: PH 0.1 - 2.4 Acidi: decalcificante</p>
---	--	---	--

Cosa significano i colori delle etichette dei prodotti Frisag