## LINDO BS POLVERE

			, ,
DENOMINAZIONE COMUNE	N° CAS	DENOMINAZIONE INCI	PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE
Sodio Bicarbonato	144-55-8	Sodium bicarbonate	Regola il pH, contribuisce alla detersione. Normalmente presente in natura
Sodio percarbonato	15630-89-4	Sodium carbonate peroxide	Candeggia le macchie e igienizza a mezzo di ossigeno. Genera sali normalmente presenti in natura
Trisodio citrato biidrato	6132-04-3	Trisodium citrate	Sequestrante dei Sali di calcio e magnesio. Sostanza naturale
Sodio Carbonato	497-19-8	Sodium carbonate	Alcalinizzante, effetto tampone. Sostanza naturale
Sapone	67701-11-5 67701-10-4	Sodium palmitate, sodium palm kernelate, aqua, glycerin, palm kernel acid, sodium cloride, tetra sodium etidronate.	Classico sapone tutto vegetale, tipo marsiglia. Catena grassa vegetale. Totalmente biodegradabile
Fatty alcohol poliglicoletere	nd	nd	Tensioattivo, ottimo detergente. Catena grassa vegetale
Sodio metasilicato pentaidrato	10213-79-3	nd	Alcalinizzante, sospensivante, filmante, protettivo dei metalli (lavatrici). Genera sali normalmente presenti in natura
Sodio Laurilsolfato	68585-47-7	Sodium laurilsulfate	Tensioattivo, ottimo detergente. Catena grassa vegetale. Totalmente biodegradabile
Sodio cloruro	7647-14-5	Sodium chloride	Viscosizzante. Sostanza naturale
Tetraacetiletilendiammina	105-57-4	TAED	Consente la sbianca e la disinfezione a bassa temperatura nel lavaggio. Attivatore di ossidazione del percarbonato generando ossigeno, carbonati ed acido
Acido idrossietilene difosfonico, sale sodico	2666-14-0	nd	Sequestrante dei Sali di calcio e magnesio
Policarbossilato, sale sodico,copolimero di acido maleico e acrilico	110-16-7 79-10-7	Maleic acid	Disperde sospensivando sali di calcio e sporco
Enzima proteasi, Enzima lipasi	9014-01-1 9001-62-1	Subtilisin Lipase	Enzimi: spezzano lo sporco proteico e grasso in molecole picole e facilmente lavabili. Biocatalizzatori naturali
Derivato stilbentriazinico	16090-02-1	nd	Candeggiante ottico, evita l'ingiallimento dei tessuti bianchi. Usato in quantità piccolissime