

SCHEDA TECNICA INGREDIENTI

Il presente documento ha lo scopo di riportare le informazioni previste all'Allegato VII.C del Reg. (CE) 648/2004 per la redazione delle schede ingredienti per prodotti detergenti.

Identificazione del fabbricante:

SIDAP SRL Via Fornasini n. 18 – 33098 Valvasone Arzene (PN) – 0434-85089

info@sidap.com – www.sidap.com

Nome commerciale del detergente:

<i>Codice</i>	<i>Nome</i>	<i>Codice UFI</i>
03755	LAVAPIATTI LIMONE 1 LITRO	SNK0-S064-300X-621V
03208	LAVAPIATTI LIMONE 5 LITRI	OTK0-S0JW-Q00W-HR70
03760	PIATTI CONCENTRATO 1 LITRO	K7M0-A00W-800D-UF4A
03209	PIATTI CONCENTRATO 5 LITRI	UYK0-S0XQ-A00W-UED4

Elenco ingredienti:

Nome Chimico	N° CAS	Nome INCI
Acqua	7732-18-5	Water
ACIDO BENZENSOLFONICO, C10-13-ALCHIL DERIVATI, SALI DI SODIO	68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
ALCOLI, C12-14, ETOSSILATI, SOLFATATI, SALI SODICI (<2.5 EO)	68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Profumo	-	Parfum
Citrus Sinensis peel oil expressed	8028-48-6	Orange, sweet, ext.
Massa di reazione: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one and 2-methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one
Coloranti	-	-

Nome commerciale del detergente:

Codice	Nome	Codice UFI
03256	LAVASTOVIGLIE 6 KG	W060-C0QS-3005-YVDD

Elenco ingredienti:

Nome Chimico	N° CAS	Nome INCI
Acqua	7732-18-5	Water
TETRAPOTASSIO PIROFOSFATO	7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate
IDROSSIDO DI POTASSIO	1310-58-3	Potassium hydroxide
Acido etilendiamminotetraacetico, sale tetrasodico	64-02-8	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate
Acido nitrilotrimetilentrifosfonico	6419-19-8	Nitrilotrimethylenetris(phosphonic acid)
phosphoric acid...%, orthophosphoric acid...%	7664-38-2	Orthophosphoric acid

Nome commerciale del detergente:

Codice	Nome	Codice UFI
03260	BRILLANTANTE 5 KG	JUM0-U0UP-D00U-FU6S

Elenco ingredienti:

Nome Chimico	N° CAS	Nome INCI
Acqua	7732-18-5	Water
Alcoli, C9-11, etossilati propossilate	103818-93-5	Alcohols, C9-11, ethoxylated propoxylated
ACIDO CITRICO MONOIDRATO	5949-29-1	CITRIC ACID MONOHYDRATE
2-PROPANOLO	67-63-0	Propan-2-ol
Massa di reazione: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one and 2-methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one