

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

SHAMPOO DOCCIA OLEA BODY&HAIR SHAMPOO OLEA

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE:

026BH205201

DESCRIZIONE:

Detergente schiumogeno a base di tensioattivi di origine vegetale, arricchito con Olio di Oliva, per la pulizia delicata della pelle e dei capelli. Lascia la pelle e i capelli morbidi e gradevolmente profumati.

DESCRIPTION:

Foaming cleansing hair & body wash based on surfactants of vegetable origin enriched with Olive Oil. It leaves skin and hair particularly smooth and pleasantly scented.

CATEGORIA COSMETICA:

PRODOTTO PER LA PULIZIA DELLA PELLE
E DEI CAPELLI

COSMETIC CATEGORY:

SKIN AND HAIR CLEANSING
PRODUCT

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE/CHEMICAL-PHYSICAL PROPERTY:

SPECIFICA / SPECIFICATION	VALORI DI RIFERIMENTO / RANGE VALUES	METODO INTERNO / INTERNAL METHOD
ASPETTO/ ASPECT	Liquido viscoso / Viscous liquid	050
COLORE / COLOR	Verde Oliva / Olive Green	075
ODORE / ODOUR	Caratteristico / Characteristic	058
pH / PH	5-6	023
VISCOSITÀ / VISCOSITY	2000-5000 mPa*s	066 (Brookfield RV, 20°C, Rotore: 4, Velocità: 20 rpm)

MEDITERRANEA

COSMETICS

COMPOSIZIONE CHIMICA/CHEMICAL COMPOSITION:

INGREDIENTS/INGREDIENTI INCI	FUNCTIONALITY/FUNZIONALITA'	CAS NUMBER
AQUA	SOLVENTE SOLVENT	7732-18-5
SODIUM LAURETH SULFATE	TENSIOATTIVO SURFACTANT	68891-38-3
COCAMIDE DEA	TENSIOATTIVO SURFACTANT	68603-42-9
COCAMIDOPROPYL BETAIN	TENSIOATTIVO SURFACTANT	61789-40-0
GLYCERYL OLEATE	EMOLLIENTE EMOLLIENT	25496-72-4
COCO-GLUCOSIDE	TENSIOATTIVO SURFACTANT	110615-47-9
SODIUM CHLORIDE	VISCOSITY CONTROLLING ADDITIVO REOLOGICO	7647-14-5
POLYQUATERNIUM 7	ANTISTATICO ANTISTATIC	26590-05-6
TRITICUM VULGARE GLUTEN	HAIR/SKIN CONDITIONING CONDIZIONANTE CAPELLI/CUTANEO	93384-22-6
OLEA EUROPAEA FRUIT OIL	CONDIZIONANTE CUTANEO SKIN CONDITIONING	8001-25-0
PARFUM	PROFUMO FRAGRANCE	-
TRIDECETH-9	TENSIOATTIVO SURFACTANT	24938-91-8
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	TENSIOATTIVO SURFACTANT	61788-85-0
POLYSORBATE 20	TENSIOATTIVO SURFACTANT	9005-64-5
CITRIC ACID	AGENTE TAMPONE BUFFERING	5949-29-1
TETRASODIUM EDTA	CHELANTE CHELATING	64-02-8
MAGNESIUM NITRATE	CONDIZIONANTE CAPELLI / HAIR CONDITIONING	10377-60-3
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE	CONSERVANTO PRESERVATIVES	26172-55-4 2682-20-4
CI 19140 CI 16255 CI 42051 CI 28440	COLORANTI COSMETICI COSMETIC COLORANTS	1934-21-0 2611-82-7 3536-49-0 2519-30-4

MODALITA' D'USO:

Applicare una piccola quantità di prodotto sulla pelle e sui capelli. Massaggiare delicatamente e risciacquare con abbondante acqua.

USAGE:

Apply a small quantity of product on skin and hair. Rub gently then rinse thoroughly.

TEST MICROBIOLOGICI/MICROBIOLOGICAL TESTS

DESCRIZIONE ANALISI / TEST DESCRIPTION	UdM UoM	RISULTATO / RESULT	METODO / METHOD
Conta Batterica / Bacterial count	ufc/g	<10	UNI EN ISO 21149:2009
Conta Lieviti / Yeasts count	ufc/g	<10	UNI EN ISO 16212:2011
Conta Muffe / Moulds count	ufc/g	<10	UNI EN ISO 16212:2011
Escherichia coli P/A Escherichia coli Presence/Absence	g	assente/absent	UNI EN ISO 21150:2016
Pseudomonas aeruginosa P/A Pseudomonas aeruginosa Presence/Absence	g	assente/absent	UNI EN ISO 22717:2016
Staphylococcus aureus P/A Staphylococcus aureus Presence/Absence	g	assente/absent	UNI EN ISO 22718:2016
Candida albicans P/A Candida albicans Presence/Absence	g	assente/absent	UNI EN ISO 18416:2016

ALTRE INFORMAZIONI:

I test di stabilità garantiscono che il prodotto ha una durata maggiore di 30 mesi ed un PAO di 12 mesi. Le caratteristiche chimico fisiche sono stabili.

Tutte le nostre formulazioni sono in conformità alle normative europee cosmetiche vigenti (Regolamento 1223/2009).

I nostri prodotti non contengono materie prime di origine animale.

Conservare il prodotto in un intervallo di temperatura tra 10°C – 35°C.

OTHER INFORMATION:

Stability test guarantees that product shelf life is >30 months and Period After Opening (PAO) is 12 months.

Physical and chemical characteristics are stable.

All our formulations comply with EU regulation (Regulation 1223/2009).

Our products do not contain any raw material of animal origin.

Store the product between 10°C – 35°C range of temperature.