

Articolo 186551M **NIDRA BUSTA SOAP LATTE 1000ML**

Cod.MP	Desc.MP
P043200	INCI ACQUA AQUA
P525400	SLES DIL.25% AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE
P232800	BETAINA AQUA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE
P22260S	CLORURO DI SODIO SOL. 20% AQUA, SODIUM CHLORIDE
P110615	APG-F619 AQUA, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM LAURETH SULFATE
P77530C	PERLANTE C35 AQUA, COCAMIDE MEA, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-10, SODIUM LAURETH SULFATE
P02280S	ACIDO CITRICO SOL. 20% AQUA, CITRIC ACID
P276200	OPACIZZANTE PCO AQUA, COCO-GLUCOSIDE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER
P445000	GLICERINA VEGETALE GLYCERIN
ES758702	NEW NIDRA PARFUM, POSSIBLE ALLERGENS
P984500	DMDM HYDANTOIN AQUA, DMDM HYDANTOIN
P21050C	TIAZOLINONE AQUA, BENZYL ALCOHOL, MAGNESIUM CHLORIDE, MAGNESIUM NITRATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PROPYLENE GLYCOL, TRIETHYLENE GLYCOL
P33160S	SOLUZIONE 40% EDTA AQUA, TETRASODIUM EDTA
P452425	LATTE SCREMATO POLVERE CBC SINE ADIPE LAC
P718000	LACTOFIL LACTIS PROTEINUM, LACTOSE
P70380C	POLYQUATERNIUM-7 CONC AQUA, POLYQUATERNIUM-7

Specifiche Tecniche / Specification

		Min	Ma
ASPETTO/APPEARANCE	FLUIDO/FLUID		
COLORE/COLOUR	BIANCO OPACO/OPACQ WHITE		
ODORE/ODOUR	GRADEVOLE/AGREEABLE		
PESO SPECIFICO/SPECIFIC GRAVITY 20°C		1,24	1,36
pH 20°C		5	6
VISC.BROOK. 20°C; 6 RPM; SP.3 - cPs		3780	8580

Capitolato Microbiologico / Microbiological Specificatio

- MICROORGANISMI AEROBI MESOFILI / AEROBIC MESOPHYLLIC MICROORGANISMS: < 10² UFC/ CFU / g o ml

MICROORGANISMI SPECIFICI / SPECIFIC MICRO-ORGANISMS:

ESCHERICHIA COLI = ASSENTE/ABSENT in 1g o mL

STAPHYLOCOCCUS AUREUS = ASSENTE/ABSENT in 1g o mL

CANDIDA ALBICANS = ASSENTE /ABSENT in 1g o mL

PSEUDOMONAS AERUGINOSA = ASSENTE /ABSENT in 1g o mL

Secondo indicazioni della Commissione delle Comunità Europee vista la Direttiva 79/661/CEE del 24,7,79 Art.8 par.1 / In order to SCCNFP conform to Directive 79/661/CEE of 24,7,79 Art.8 par.1

Stabilità allo stoccaggio e data di scadenza / Stability of storage and sell-by dat

Se conservato a temperature comprese tra + 5°C e 40°C, al riparo dall'umidità negli imballi originali chiusi, il prodotto manterrà le sue caratteristiche almeno 30 mesi./ If stored between +5°C and 40°C in a dry place, in its original and closed packing, the product keeps up its features for at least 30 months.