



CATALOGO PRODOTTI LAVAMANI

Sommario

1. LAVAMANI IN CREMA ABRASIVA.....	2
2. LAVAMANI IN PASTA.....	3
3. SAPONI LAVAMANI.....	4

1. LAVAMANI IN CREMA ABRASIVA

CREMA BIANCA "CLOREXIDINA" MANISANE CON MICROGRANULI VEGETALI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: crema
- Colore: bianco con microgranuli
- Profumo: mela verde
- pH: 7 +/- 1

Tipo di sporco:

sporchi pesanti come, grasso, unto, olio.



CREMA LAVAMANI NETTUNO MACROCREAM T-BOX LT 5

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: crema con microsfele di origine naturali
- Colore: nocciola
- Profumo: fiorito-fruttato
- pH: 5.5 +/- 0.25

Tipo di sporco:

grasso, olio, lubrificanti, idrocarburi, bitume, nero di carbone, ruggine, grafite.



CREMA BIANCA LAVANDA LT 5

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: crema fluida
- Colore: bianco
- Profumo: lavanda
- pH: 6,7 +/- 0.5

Tipo di sporco:

grasso, olio, lubrificanti, idrocarburi, bitume, nero di carbone, ruggine, grafite.

crema bianca
crema lavamani ad alta efficacia



INGREDIENTS: Aqua (water), calcium carbonate, sodium tallowate, sodium laureth sulfate, silica, sodium dodecylbenzenesulfonate, cocamide-DEA, cocamidopropyl betaine, laureth-4, sodium lauryl sulfate, cellulose, glycerin, carbomer, propylene glycol, parfum (fragrance), methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone, CI 77891

5000 ml e
1.32 gal.



TANICA DOSATORE
HDPE2 C/PP91
PLASTICA

maxlube Srl
Via Cremona 3/a 21049 Tradate (VA)
Tel. +39.0331.812588
www.maxlube.it info@maxlube.it

80734 071

2. LAVAMANI IN PASTA

PASTA LAVAMANI PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: pasta cremosa con microgranuli
- Colore: bianco
- Profumo: lavanda
- pH: 9.7 +/- 0.5

Tipo di sporco:

sporchi pesanti come grasso, unto, olio.

manimax
pasta lavamani ad alta efficacia



Ingredients:
Aqua (water), calcium carbonate, stearic acid, sodium carbonate, silica, sodium tallowate, sodium dodecylbenzenesulfonate, glycerin, palmitic acid, cellulose, sodium hydroxide, methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone, magnesium nitrate, parfum (fragrance), CI 77891.

5000 ml e
1.32 gal.



SECCHELLO COPOLIMERO
PPS PPS
PLASTICA

maxlube Srl
Via Cremona 3/a 21049 Tradate (VA)
Tel. +39.0331.812588
www.maxlube.it info@maxlube.it

80734 071

3. SAPONI LAVAMANI

THE HAND WASH GEL LAVAMANI LT 3

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: gel con microgranuli vegetali
- Colore: arancio
- Profumo: arancio
- pH: 7

Tipo di sporco:

Grasso, morchie, vernici e altri sporchi pesanti.
Arricchito di VITAMINA E,
PROVITAMINA B5 e sostanze sgrassanti.



WEISSMAN ORANGE GEL LAVAMANI LT 3

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: gel con microgranuli vegetali per sporco particolarmente ostinato
- Colore: bianco
- Profumo: agrumato
- pH: 7/8

Tipo di sporco:

grasso, inchiostri, vernici.
Arricchito di VITAMINA E,
PROVITAMINA B5 e sostanze sgrassanti.



SAPONE LAVAMANI LE SAVON LT 5

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: sapone liquido lavamani neutro
- Colore: rosa
- Profumo: talco & iris
- pH: 5/6

Tipo di sporco:

vario.



SAPONE LIQUID JEUN EL CON POMPETTA 500 ml

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: sapone liquido viscoso
- Colore: caratteristico
- Profumo: Vari
- pH: 6 +/- 0.5

Tipo di sporco:

vario.



BIG EXTRA KG 10

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Stato fisico: liquido
- Colore: giallo
- Contiene: saponi naturali, dermoprotettivi

Tipo di sporco:

oli, grassi, residui grafitici.

