



# #Labocosmetica®

LABORATORIO ITALIANO COSMETICI AUTO DAL 1965

PFAS  
FREE

# DÈRMA CLEANER 2.0

LEATHER CLEANER



Ha superato i severi test internazionali di attività virucida e battericida **UNI EN 1276** | **UNI EN 13697** | **UNI EN 14476** effettuati presso laboratori esterni indipendenti accreditati ISO 17025:2005

## DESCRIZIONE

DÈRMA CLEANER 2.0 è un prodotto concentrato con formula bilanciata, in grado di pulire delicatamente qualsiasi tipologia di rivestimento in pelle. La pelle delle vetture, se non trattata con regolarità, tende ad assumere il classico aspetto lucido e consumato.

## VANTAGGI

DÈRMA CLEANER 2.0 è il prodotto ideale per mantenere nel tempo la finitura originale e naturale dei rivestimenti in pelle. Può essere utilizzato sia come detergente per pulizia straordinaria su rivestimenti in pelle molto rovinati che come prodotto per il mantenimento. Grazie alla sua speciale formula arricchita da agenti emollienti con funzione micellare, pulisce idratando le superfici in pelle, prevenendo così l'invecchiamento precoce e preservando la finitura originale della pelle. Lascia sulle superfici trattate un buon profumo di fresco pulito. Neutralizza gli odori sgradevoli di chiuso e di muffa.

## DILUIZIONI

Erogare direttamente sulla superficie e passando poi un panno in microfibra. Per proteggere le superfici trattate mantenendole impermeabili ed elastiche, riducendo il rischio di screpolature, utilizzare il prodotto specifico DÈRMA SEALANT.

Per la pulizia di mantenimento diluire 1:1.

## MODO D'USO

Rimuovere la polvere e lo sporco grossolano con l'aspirapolvere. Erogare il prodotto direttamente sulla superficie, passare un pennello o una spazzola con setole morbide fino alla formazione di una schiuma. Passare un panno in microfibra morbido per rimuovere il prodotto. Per la pulizia di mantenimento spruzzare il prodotto diluito e passare con un panno in microfibra asciutto e pulito.

## ACCESSORI



Spray

## DILUIZIONI

Sporco ostinato  
su parti interne

Mantenimento



Puro



1:1

## SUPERFICIE



Plastiche



Pelle

## CARATTERISTICHE

Stato fisico	Liquido incolore
Valore del pH a 20°C	10,5
Densità a 20°C	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

Abbina un elevato livello di performance e qualità alla garanzia di una prolungata profumazione.

PER LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA O L'ETICHETTA.



# DÈRMA CLEANER 2.0

LEATHER CLEANER

Ha superato i severi test internazionali di attività virucida e battericida **UNI EN 1276** | **UNI EN 13697** | **UNI EN 14476** effettuati presso laboratori esterni indipendenti accreditati ISO 17025:2005

TEST INTERNAZIONALI SUPERATI

## UNI EN 1276

Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale.

### EN1276 Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity

MICROORGANISM	CONCENTRATION	CONTACT TIME
E. Coli	From Pure to 1:1	5 min
Enterococcus hirae	From Pure to 1:1	5 min
Pseudomonas aeruginosa	From Pure to 1:1	5 min
Staphylococcus aureus	From Pure to 1:1	5 min

## UNI EN 13697

Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - senza azione meccanica (data da pennelli, spazzola, microfibra).

### EN13697 Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal activity without mechanical action

MICROORGANISM	CONCENTRATION	CONTACT TIME
E. Coli	From Pure to 1:1	5 min
Enterococcus hirae	From Pure to 1:1	5 min
Pseudomonas aeruginosa	From Pure to 1:1	5 min
Staphylococcus aureus	From Pure to 1:1	5 min

## UNI EN 14476

Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica.

### EN14476 Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity

VIRUS	TYPE	CONCENTRATION	CONTACT TIME
Vacciniavirus	Enveloped	Pure	5 min

## FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
<b>LAB38</b>	Flacone da 500ml	6	168
<b>LAB63</b>	Tanica da 4500ml	4	32