



#Labocosmetica®

LABORATORIO ITALIANO COSMETICI AUTO DAL 1965

PFAS
FREE

IGEA

QUICK INTERIOR REFRESH CLEANER

GLYCOLIC HYGIENE FORMULA



ACCESSORI



Nebulizzare
e spazzolare



Panno
microfibra
pulito

DILUIZIONI



Uso puro



Pulisce a fondo
Deep cleaning



Omologato da Alcantara®
Approved by Alcantara®



Formula bilanciata
Balanced formula



Finitura perfetta
Perfect finish



Facilità d'uso
Easy to use

DESCRIZIONE

IGEA è il primo quick detailer per interni a base di acido glicolico, pensato per la pulizia quotidiana di cruscotti, plastiche, pelle e Alcantara®. Rimuove in pochi secondi polvere, impronte e aloni, lasciando le superfici pulite, satinata e visivamente rigenerate, senza residui o effetti lucidi indesiderati.

La sua formula, ispirata al detergente tessile GLICO, è delicata ma efficace anche sulle superfici più critiche: pelle pigmentata, plastiche lucide, schermi e piano black. Grazie all'evaporazione controllata, non lascia aloni né micrograffi, soprattutto se abbinato al panno Ideale Interni Labocosmetica.

IGEA non rimuove protettivi, non secca i materiali e garantisce una pulizia igienizzante grazie all'acido glicolico, approvato da ECHA per l'uso su superfici dure.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

Pulizia Profonda e Rigenerante – Rimuove sporco, impronte e residui stratificati, restituendo un aspetto satinato e ordinato alle superfici interne.

Igienizzante Anti-Odori – La tecnologia Glyca™ igienizza e neutralizza i cattivi odori, lasciando una sensazione di pulito con una profumazione discreta.

Massima Delicatezza – Compatibile con pelle pigmentata, Alcantara® e plastiche lucide: non altera, non secca, non appesantisce.

Evaporazione Controllata – Formula a basso contenuto alcolico che non lascia aloni né odori forti, ideale anche per superfici critiche.

Pronto all'Uso e Intuitivo – Non richiede diluizione: spruzzi sul panno, passi e rifinisci. Perfetto per la manutenzione quotidiana o come tocco finale dopo un detailing.

RACCOMANDAZIONI

Uso Corretto – Agitare bene prima dell'uso. Applicare su un panno in microfibra e non direttamente sulle superfici.

Test Preventivo – Su superfici delicate o mai trattate prima, effettuare un test preliminare in una zona nascosta.

Microfibra Consigliata – Utilizzare con il panno "Ideale Interni" Labocosmetica per massimizzare l'effetto satinato senza aloni.

Non Usare su Superfici Calde – Evitare l'applicazione sotto il sole diretto o su materiali surriscaldati.

Conservazione – Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e luce diretta.

MODO D'USO

1. Agita bene il flacone – Per attivare correttamente la formula a base di acido glicolico.

2. Spruzza su un panno in microfibra – Non applicare direttamente sulla superficie da trattare.

3. Passa con movimenti lineari – Lavora su piccole aree per garantire una distribuzione omogenea.

4. Rifinisci se necessario – Usa un secondo panno asciutto per una finitura perfetta, senza aloni.

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



#Labocosmetica®

LABORATORIO ITALIANO COSMETICI AUTO DAL 1965

**PFAS
FREE**

IGEA

QUICK INTERIOR REFRESH CLEANER

GLYCOLIC HYGIENE FORMULA



Pulisce a fondo
Deep cleaning



Omologato da Alcantara®
Approved by Alcantara®



Formula bilanciata
Balanced formula



Finitura perfetta
Perfect finish



Facilità d'uso
Easy to use

AVVERTENZE

Non applicare su superfici calde o esposte al sole diretto.

Evitare il contatto con occhi e mucose. In caso di contatto, risciacquare abbondantemente con acqua.

Non ingerire. In caso di ingestione accidentale, consultare un medico e mostrare l'etichetta del prodotto.

Utilizzare in ambienti ventilati. Non inalare direttamente lo spray durante l'erogazione.

Effettuare un test preliminare su superfici delicate o mai trattate prima.

Conservare in luogo fresco, asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SUPERFICI



Tessuto -
Alcantara



Pelle



Display - volanti - cruscotti -
plastiche - piano black

VEICOLI



CARATTERISTICHE

Stato fisico	Trasparente incolore limpido
Valore del pH a 20°C	1,50
Densità a 20°C	0,95 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile

FORMATI DISPONIBILI

Codice	Formato		
LAB161	Flacone da 500ml	6	168

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