



OMNIA 2.0

INTERIOR 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

OMNIA 2.0 è un prodotto unico nel suo genere. Oltre ad avere le caratteristiche che ci aspetta da un moderno interior cleaner tra le quali una detergenza profonda e sicura su tutti i materiali anche quelli più delicati o sensibili.

VANTAGGI

OMNIA 2.0 ha 7 vantaggi esclusivi: **1.** Ha superato i severi test internazionali di attività virucida e battericida **2.** Elimina i cattivi odori e ne impedisce la formazione. **3.** La sua innovativa formula non stressa né i materiali né i colori. Contiene rigenerante plastiche e un filtro protettivo UVA e UVB che oltre a ridonare ai pannelli e cruscotti un colore vivo ed un effetto setoso al tatto ne esalta la naturale opacità. **4.** Non trattandosi di un APC ma di un interior cleaner, ha una concentrazione superiore rispetto ai prodotti della sua categoria, caratteristica che lo rende molto versatile nell'utilizzo, fino a farlo diventare, nella diluizione consigliata, un quick interior detailer. **5.** Rifinitura perfetta: grazie alla sua speciale formula, con tensioattivi di nuova generazione, riesce ad esprimere le migliori performance in presenza di bassa alcalinità, creando una schiuma libera di facile risciacquo e di facile lavorazione. Lascia la superficie priva di residui dopo il passaggio del panno di microfibra. L'utilizzo di una spazzola a setole, per la pulizia di pelle o plastica, permette una detersione profonda su sporchi difficili riducendo al minimo l'uso della spugna in melamina. **6.** Non contiene sostanze caustiche o alcoliche può essere quindi utilizzato con sistema Tornador o RotorJet senza creare irritazioni alle vie respiratorie e su sedili in pelle senza disidratarli. **7.** È compatibile con i sigillanti per tessuti e pelle precedentemente applicati.

DILUIZIONI

Pulizia profonda in presenza di sporco ostinato utilizzare puro o diluito 1:1. Per rigenerare le plastiche stressate da APC aggressivi utilizzati in precedenza o sbiadite dal sole utilizzare puro o diluito 1:1. Per pulizia straordinaria diluire 1:2. Per pulizia ordinaria diluire 1:10. Per pulizia pelle diluire 1:4. Per utilizzarlo come quick interior cleaner diluire 1:15. Con sistema Tornador o RotorJet diluire 1:7

ACCESSORI



Spray



Rotorjet
Tornador

DILUIZIONI

**Sporco ostinato
su parti esterne**



Puro
Max
1:1

**Sporco straordinario
su parti interne**



1:2

Sporco ordinario



1:10

Pulizia pelle



1:4

Quick interior cleaner



1:15



1:7

MODO D'USO

Pulizia straordinaria: nebulizzare il prodotto sulla superficie stendendolo con un pennello o spazzola a setole morbide in modo da creare una schiuma soffice e corposa. Rimuovere infine con un panno in microfibra asciutto. Per pulizia ordinaria o di mantenimento: nebulizzare il prodotto sulla superficie e passare successivamente un panno in microfibra. Per esaltare la naturale finitura delle plastiche nebulizzare il prodotto e lasciarlo in posa per 5 minuti e rimuoverlo infine con un panno in microfibra asciutto per rigenerare le plastiche su auto storiche o aggredite da errati lavaggi utilizzare il prodotto puro o al massimo 1:1 e stenderlo con un pennello. Lasciarlo in posa circa 10 minuti fino a farlo asciugare, passare infine un panno in microfibra umido ed asciugare con un panno in microfibra asciutto e pulito.

SUPERFICIE



Plastiche e Schermi LCD



Tessuto



Pelle



Guarnizioni

CARATTERISTICHE

**Persistente nuova profumazione
solo nel formato da 500ml.**

**Prodotto inodore nella versione
4500ml.**

Stato fisico	Liquido incolore
Valore del pH a 20°C	10
Densità a 20°C	1,02 g/cm ³
Solubilità in acqua	Completamente miscibile



OMNIA 2.0

INTERIOR 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 1:4 to 1:10	5 min
Enterococcus hirae	From 1:4 to 1:10	5 min
Pseudomonas aeruginosa	From 1:4 to 1:10	5 min
Staphylococcus aureus	From 1:4 to 1:10	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 1:4 to 1:10	5 min
Enterococcus hirae	From 1:4 to 1:10	5 min
Pseudomonas aeruginosa	From 1:4 to 1:10	5 min
Staphylococcus aureus	From 1:4 to 1:10	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	From 1:4 to 1:7	5 min

FORMATI DISPONIBILI

Codice

Formato



LAB44	Flacone da 100ml	6	350
LAB40	Flacone da 500ml	6	168
LAB55	Tanica da 4500ml	4	32