



# #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 deterzione profonda su sporchi difficili riducendo al minimo l'uso della spugna in melammina. **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	10,5
Densità a 20°C	1,02 g/cm <sup>3</sup>
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