



OMNÌA 2.0

INTERIOR CLEANER



ACCESSORI



Spray



Rotorjet
Tornador

DILUIZIONI

Sporco ostinato
su parti esterne



Puro
Max
1:1

Sporco ordinario



1:10

Quick interior cleaner



1:15

Sporco straordinario
su parti interne



1:2

Pulizia pelle



1:4

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
Vaccinia virus	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