

# QUANTUM OXYGEN

Candeggiante a base di Ossigeno attivo

## PRODOTTO A BASE DI ACQUA OSSIGENATA IDONEO PER L'IGIENIZZAZIONE DI SUPERFICI, AMBIENTI INTERNI E SPAZI ESTERNI

EN - Active oxygen-based bleach | SL - Koncentrirano belilo na osnovi aktivnega kisika | RO - Înălbitor pe bază de oxigen activ

FR - Agent de blanchiment à base d'oxygène actif | DE - Bleichlauge mit konzentriertem Aktivsauerstoff | ES - Blanqueador a base de oxígeno activo

IT - Candeggiante pulente a base di perossido d'idrogeno. Il prodotto in soluzione sviluppa ossigeno in grado di eliminare ogni tipo di macchia ossidabile anche organica. Attivo a medie alte temperature. EN - Hydrogen peroxide-based bleach. Develops active oxygen effective on oxidisable stains, including organic stains. SL - Belilo na osnovi vodikovega peroksida. Sprošča aktivni kisik, ta pa učinkovito odstranjuje madeže, tudi organske, ki se vežejo na kisik. RO - Înălbitor pe bază de peroxid de hidrogen. Produce oxigen activ, eficient împotriva petelor oxidabile, inclusiv organice. FR - Agent de blanchiment à base de peroxyde d'hydrogène. Libère de l'oxygène actif efficace sur les taches oxydables, même organiques. DE - Bleichlauge mit Wasserstoffperoxid. Entwickelt Aktivsauerstoff und ist auch gegen oxidierbare Flecken organischer Natur wirksam. ES - Blanqueador a base de peróxido de hidrógeno. Desarrolla oxígeno activo, eficaz contra las manchas oxidables incluso orgánicas.

### IMPIEGO/MODO D'USO - USE/DIRECTIONS FOR USE - DOSAGGIO/DOSAGE

IT - **IMPIEGO:** tutti i tipi di tessuto bianchi e colorati resistenti al candeggio a base di ossigeno attivo - Superfici, ambienti interni e spazi esterni.

#### MODALITÀ D'USO:

BUCATO: da usare con sistema di dosaggio automatico. Introdurre il pescante direttamente nella tanica. SUPERFICI: con flacone e trigger (spruzzino) su panno in microfibra, monouso o carta, per piccole e medie superfici. Con sistema a lancia, nebulizzazione/atomizzazione, direttamente su grandi superfici e grandi ambienti. ATTENZIONE: Effettuare l'operazione di diluizione poco prima dell'utilizzo. Non stoccare il prodotto una volta diluito. Nel caso del trattamento di grandi superfici/ambienti, attendere qualche ora prima di riutilizzare l'area/il locale.

#### DOSAGGIO:

BUCATO: 2-7 g per kg di biancheria asciutta in funzione del grado di sporco. SUPERFICI: 30ml-60ml su 1Litro (una diluizione del prodotto al 3% -30ml per litro di acqua - corrisponde ad una concentrazione di ossigeno attivo pari a 1%).

EN - **USE:** all kinds of white and colour fabrics which can be bleached with oxygen-based bleach. **HOW TO USE:** use with automatic dosing system. Place the dip tube directly into the container. **DOSING:** 2-7 g of product per kg of dry washing according to degree of soil.

SL - **UPORABA:** vse vrste belih in barvnih tkanin, ki so odporne za izdelke na osnovi aktivnega kisika. **NAVODILA ZA UPORABO:** uporabljajte pri sistemih za samodejno odmerjanje. Sesalno cev vstavite neposredno v embalažo. **ODMERJANJE:** 2 - 7 g za en kg suhega perila, upoštevajoč stopnjo umazanosti.

RO - **FOLOSIRE:** toate tipurile de țesături albe sau colorate rezistente la înălbitori pe bază de oxigen activ. **MOD DE UTILIZARE:** Se utilizează cu sisteme de dozare automate. Introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. **DOZARE:** 2-7 g pentru fiecare kg de rufe uscate, în funcție de gradul de murdărie.

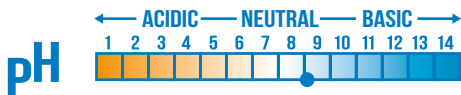
FR - **UTILISATION:** tous types de tissus, blancs et de couleur, résistants au blanchiment à base d'oxygène actif. **MODE D'EMPLOI:** utilisez-le avec un système de dosage automatique. Insérez directement le tuyau d'aspiration dans le bidon. **DOSAGE:** 2-7 g par kg de linge sec en fonction de la saleté.

DE - **ANWENDUNG:** Alle Bleichlauge mit Aktivsauerstoff verträglichen weißen und bunten Textilien. **GEBRAUCHSANLEITUNG:** mit automatischem Dosiersystem verwenden. Den Saugschlauch direkt in den Kanister einführen. **DOSIERUNG:** 2-7 g pro kg Trockenwäsche entsprechend der Verschmutzung.

ES - **USO:** todo tipo de tejido blanco y de color resistentes a base de oxígeno activo. **MODO DE USO:** se utiliza con sistemas de dosificación automático. Introducir el tubo de aspiración directamente en el bidón. **DOSIFICACIÓN:** 2-7 g por kg de ropa seca dependiendo del grado de suciedad.

### COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)

IT - **COMPOSIZIONE CHIMICA:** >= 30%: Tensioattivi anionici. 5% - 15% Tensioattivi non ionici, Sapone < 5% fosfonati. Altri componenti: Profumo (Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservante (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), Sbiancanti ottici, Enzimi. EN - **CHEMICAL COMPOSITION:** >= 30%: anionic surfactants. 5% - 15% Non-ionic surfactants, Soap, < 5% phosphonates. Other components: perfumes (Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Preservatives (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), Optical brighteners, Enzymes. SL - **KEMIČNA SESTAVA:** >= 30%: anionske površinsko aktivne snovi. 5% - 15% Neionske površinsko aktivne snovi, Milo < 5% fosfonati. Druge komponente: dišave (Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Konzervansi (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), sredstva za optično beljenje, Encimi. RO - **COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** >= 30%: agenți tensioactivi anionici. 5% - 15% Agenți tensioactivi neionici, Săpun, < 5% fosfonati. Alte componente: parfumuri (Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservanți (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), agenți pentru împrăștierea culorilor, Enzime. FR - **COMPOSITION CHIMIQUE:** >= 30%: agents de surface anioniques. 5% - 15% Agents de surface non ioniques, Savon, < 5% phosphonates. Autres éléments: parfums (Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservateurs (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), azurants optiques, Enzymes. DE - **CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** >= 30%: anionische Tenside. 5% - 15% Nichtionische Tenside, Seife, < 5% Phosphonate. Sonstige Bestandteile: Duftstoffe (Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Konservierungsstoffe (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), optische Aufheller, Enzyme. ES - **COMPOSICIÓN QUÍMICA:** >= 30%: tensioactivos aniónicos. 5% - 15% Tensioactivos no iónicos, Jabón, < 5% fosfonatos. Otros componentes: perfumes (Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Geraniol), Conservantes (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), blanqueantes ópticos, Enzimas.



### PROFESSIONAL

#### PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	BIANCO - WHITE
ODORE - ODOUR	FLOREALE - FLORAL

#### PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	2049HC	PZ X CT - PCS X BOX	--
COD. EAN	8054633835777	CT X PLT - BOX X PLT	52
CONFEZIONE - PACK	17 KG - 15 L	CT X ST - BOX X LAYER	13