

L'ozono, una forza della natura!

Tra tutti i disinfettanti al mondo, l'ozono è il migliore per eliminare germi e batteri. Il suo altissimo potere ossidante lo rende un igienizzante e deodorante efficace, più forte perfino dei detergenti chimici tradizionali. È 100% naturale, ecologico ed economico.



NEUTRALIZZA I BATTERI INATTIVA I VIRUS

grazie alle sue proprietà, l'ozono igienizza, ossigena e rigenera l'aria che respiriamo e disinfetta l'acqua che utilizziamo. Elimina oltre il 99,00% di batteri, muffe, funghi, lieviti, pollini e acari e inattiva i virus. E' un potente alleato nella lotta contro allergie, asma e infezioni, perché abbatte la carica microbica presente nell'aria e sulle superfici.



ELIMINA I CATTIVI ODORI

purifica l'aria eliminando gli odori sgradevoli di fumo, cibo, traspirazione, decomposizione, muffa, urina, sangue, vernice e pelo di animali. le molecole di ozono aggrediscono e neutralizzano le particelle causa dei cattivi odori, lasciando al loro posto una gradevole sensazione di pulito e un'aria rigenerata e deodorata.



ALLONTANA GLI INSETTI INFESTANTI

è un eccellente repellente naturale contro mosche, zanzare, pulci, scarafaggi, formiche, cimici, tarme e piccoli roditori. ne previene la proliferazione, perché elimina i batteri causa della loro moltiplicazione.



NATURALE

l'ozono è un gas presente in natura composto da tre molecole di ossigeno (o₃). si forma nella stratosfera per azione dei raggi uv e delle scariche elettriche dei fulmini. essendo un gas instabile, si riconverte in ossigeno in breve tempo.



ECOLOGICO

Disinfetta perfettamente senza bisogno di additivi e detergenti chimici, sfruttando la sua naturale forza ossidante. Terminato il trattamento, l'ozono si riconverte in ossigeno senza lasciare alcun residuo tossico o chimico. Elimina l'utilizzo di materiale plastico.



EFFICACE

È noto per essere l'agente disinfettante più efficace contro allergeni e agenti patogeni presenti nell'aria e nell'acqua, anche rispetto ai detergenti chimici. Essendo un gas più pesante dell'aria, si diffonde negli ambienti in maniera capillare, penetra nei tessuti in profondità e raggiunge anche i punti più nascosti, là dove si annidano batteri e allergeni.



SICURO

Pur essendo un gas, l'ozono non è infiammabile, abrasivo ed esplosivo. Non deteriora i tessuti, gli arredi, le attrezzature e gli oggetti. Non danneggia le persone, gli animali e l'ambiente.



RICONOSCIUTO

L'ozono è ampiamente riconosciuto come agente disinfettante di aria e acqua. La Food and Drug Administration lo ha definito come "agente sicuro (GRAS)". In Italia, è stato riconosciuto "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." dal Ministero della Salute con prot. n. 24482 del 31 luglio 1996 e "agente disinfettante e disinfestante nel trattamento dell'aria e dell'acqua" con CNSA del 27 ottobre 2010.