

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, asme 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.

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.