

INTRODU
CENDO

HYGEIA



la nuova onda nell'igiene

HYGEIA



la nuova onda nell'igiene

Immaginate se un detergente sia capace di riempire un flacone spray elettrico facile da utilizzare con acqua corrente (H₂O) da un qualsiasi rubinetto. E che in qualche modo quel flacone trasformi all'istante, l'acqua in un alternativo a base di acqua (O₃) in un detergente multiuso per i vetri, per la cucina, per l'acciaio ossidato, per i tappeti, pavimenti o persino biocida. Sembra impossibile, vero? Bene, non lo è.

I servizi del Consensus vi presentano i suoi standard più innovativi nella pulizia.

Hygeia SB100! Come funziona esattamente il nostro flacone magico? Tecnicamente parlando il flacone, un prodotto Franke, impiega alcuni brevetti a far realizzare la magia. È una scienza reale che rende il flacone funzionale. Con ogni spruzzo, l'acqua del rubinetto viene mandata attraverso un piccola cella elettrolitica originata da un processo di tecnologia a diamante proprietario. L'ugello, come lo chiamiamo, genera ozono dall'acqua su richiesta.

Ozono su richiesta

L'acqua esiste nel serbatoio e l'ozono è attivato su richiesta creando il disinfettante.

In questo caso ciò significa che non ci si deve far scrupoli riguardo la perdita della potenza o l'instabilità dell'ozono durante l'utilizzo. L'ozono penetra un muro di batteri per uccidere i germi fino al 99.9% come e-coli e la salmonella, C. difficile, MRSA, Bordetella e altri insetti microscopici. Da una prospettiva pratica, il detergente riempie con molta facilità il flacone con acqua fredda del rubinetto e preme un bottone. Il flacone, poi, distribuisce la soluzione attraverso l'ugello su qualsiasi superficie dura.



breve & semplice

1. riempi
2. spruzza
3. asciuga

Una soluzione tutt'intorno

Oltre al vetro, l'ozono pulirà e ucciderà i germi su ogni superficie solida senza lasciare dietro residui. In questo modo, il detergente ha una soluzione singola per svolgere una pulizia multipla e compiti antimicrobici senza mai dare un'occhiata allo sgabuzzino (ad eccezione forse nel prendere il flacone per iniziare il loro cambiamento.) Hygeia è ideato per funzioni commerciali, industriali e domestiche. Gli utenti possono igienizzare superfici dure non porose come i tavoli, cucine, banconi, le superfici dei bagni, le porte, dispenser delle bevande e altro ancora.








I certificati che vi piacciono

Le nostre pubblicità sono state verificate dai laboratori Lapuck. Il flacone ha le certificazioni CE e TUV per confermare che Hygeia è sicuro da utilizzare. Siamo in conformità con il regolamento ozono biocida per il nostro partenariato in EuOTA e il dossier biocida. In aggiunta, il flacone Hygeia ha guadagnato le certificazioni Green Seal GS-8, GS-37, G-52, GS-53 confermando le sue abilità nell'igienizzare e pulire tanto quanto andando incontro agli standard ambientali.









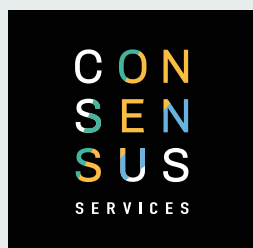
I VOSTRI benefici

Quando usate il flacone rivoluzionario, tra le altre cose, verranno rimossi i seguenti problemi

-  Visite presso gli impianti dei chimici diluiti
-  Tutta la ricezione, la manutenzione e l'inventario che porta costi sui prodotti chimici.als
-  Tutti gli sprechi come i versamenti e l'uso eccessivo.
-  Movimenti logistici non necessari
-  Spreco inutile della plastica.
-  Unnecessary plastic waste
-  Esposizione al VOCs nocivo

Cosa fornisce il flacone?

-  Una soluzione singola che rende la pulizia più veloce.
-  Riduzione di costi indiretti!
-  Riduzione dello spreco dell'acqua
-  Riduzione delle impronte.
-  Una bottiglia può produrre circa 2200-2300 ltr di igiene prima che la batteria necessiti di essere sostituita.
-  Hygeia non rilascia odori sgradevoli o residui.



HYGIENE AND HEALTH

La nostra conclusione

“Hygeia è l'alternativa più intelligente e migliore ai chimici di pulizia tradizionali.”

Consensus Services



Green Seal®, Inc. Proudly Presents Certification to Hygeia

Green Seal, Inc. certifies that the following product complies with the Green Seal Standard for Cleaning Products for Industrial & Institutional Use (GS-37) and the Green Seal Standard for Specialty Cleaning Products for Industrial and Institutional Use (GS-53) and is licensed to use the Green Seal Certification Mark:

Aqueous Ozone

(specific package sizes listed in certification letter)

Certified this 23rd day of March, 2018.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Doug Gatlin", is written over a horizontal line.

Doug Gatlin, CEO



Green Seal®, Inc. Proudly Presents Certification to Hygeia

Green Seal, Inc. certifies that the following product complies with the Green Seal Standard for Cleaning Products for Industrial & Institutional Use (GS-37) and the Green Seal Standard for Specialty Cleaning Products for Industrial and Institutional Use (GS-53) and is licensed to use the Green Seal Certification Mark:

Aqueous Ozone

(specific package sizes listed in certification letter)

Certified this 23rd day of March, 2018.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Doug Gatlin", is written over a horizontal line.

Doug Gatlin, CEO

