



DRIP

.....
Detergente deodorante ambientale
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Drip è un detergente con spiccata funzione di profumazione ambientale, al profumo floreale.

Drip è in grado di profumare gli ambienti trattati e garantire l'eliminazione dei cattivi odori senza determinare fastidio agli ospiti eventualmente presenti.

Drip viene nebulizzato senza l'ausilio di propellenti dannosi per lo strato di ozono.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (tal quale): $7,5 \pm 0,5$

pH (in soluzione al 5%): $7,0 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$

Profumazione: fiori primaverili

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO

Per la deodorazione applicare **Drip** vaporizzandolo in forma non diluita nell'ambiente da trattare tramite l'ausilio di una testina spruzzante applicando una dose di prodotto verso ogni angolo della stanza oppure versando il formulato puro direttamente in lavandini, water, vasche da bagno e similari. Diluire il formulato in concentrazioni comprese tra 3% e 5% se utilizzato come detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Trattamenti di profumazione ed eliminazione di cattivi odori in camere di albergo, hall, uffici, locali pubblici, toilettes.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Drip risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





DRIP

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme e dalla luce diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Flaconi da kg 1 netti in confezione da 20 pezzi.
BIG da kg 1000 netti

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

