



OXY Master LY50

Biocida a base di Acido Peracetico

Prodotto Biocida PT2- Autorizzazione in deroga ex art.55.1 BPR nell'ambito delle misure per la prevenzione e la gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19
Esclusivamente per uso professionale

→ DESCRIZIONE

Oxy Master LY 50 è un biocida liquido per bucato a base di acido peracetico e ad elevata concentrazione di acqua ossigenata, stabilizzato, in modo da garantire una costante efficacia anche nel caso di prolungati tempi di immagazzinamento

Oxy Master LY 50 risulta attivo contro **funghi, batteri, alghe, spore** e **virus** nonché esplica azione sbiancante anche a medie temperature.

Oxy Master LY 50 è idoneo anche per la disinfezione di dispositivi per la protezione individuale quali camici e mascherine in tessuto.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore
pH (Tal quale): ≤ 2
pH (in soluzione all'1%): $4,5 \pm 0,5$
Densità relativa a 20°C: $1,1125 \pm 0,0025$
Odore: pungente
Acido Peracetico (soluzione 1%): 490 ppm

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

Dosare **Oxy Master LY 50** assieme al normale detergente utilizzando da 4 – 12 g/kg di biancheria asciutta. Il dosaggio dipende dalla tipologia di detergente usato e dalla temperatura di esercizio

Tempo di contatto: ciclo di lavaggio

È consigliata una temperatura di lavaggio compresa tra i 40 e i 70°C





OXY Master LY50

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione e sbiancamento della biancheria utilizzata in case di cura, ospedali, alberghi, ristoranti, imprese di servizi vari.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Oxy Master LY 50 deve essere utilizzato solo in lavatrici con cestello di lavaggio in acciaio inox.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego temperature estreme e dalla luce diretta. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Disponibile su richiesta.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 10 netti.
Taniche da kg 20 netti.
Fusti da kg 200 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.

