



ABWet

.....
Additivo bagnante per soluzioni di Acido Peracetico
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

ABWet è un additivo liquido concentrato a base di tensioattivi bagnanti concepito per favorire il contatto degli attivi disinfettanti con le superfici naturalmente idrofobe come le materie plastiche.

Utilizzato alle concentrazioni corrette non sviluppa schiuma.

ABWet è stato studiato per facilitare i trattamenti di bonifica microbiologica delle bottiglie in PET prima del loro riempimento, ma viene anche utilizzato per supportare l'effetto antimicrobico di soluzioni disinfettanti a ricircolo (CIP).

ABWet è addizionato con sistemi automatici di dosaggio in modo proporzionale sulla soluzione disinfettante a base di perossidi.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (100%): $6,75 \pm 0,75$

Densità relativa a 20°C: $0,97 \pm 0,05$

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*

Nel caso di trattamento di bottiglie in PET la concentrazione d'uso indicativa di **ABWet** è compresa tra il 50 e 200 ppm (mg/l).

Nel caso di applicazioni CIP la concentrazione d'uso è pari a 0,1-0,2%. **ABWet** non varia le sue prestazioni in un range di temperatura compreso tra 15 a 80°C.

Dopo l'uso risciacquare con abbondante acqua potabile o con l'acqua di riempimento delle bottiglie.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

ABWet trova impiego nei trattamenti di bonifica microbiologica effettuati con perossidi delle bottiglie in materiale plastico prima del loro riempimento.

Viene inoltre impiegato per aumentare il contatto tra principi disinfettanti e superfici idrofobe in applicazioni CIP.





ABWet

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

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

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 20 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.

