

CONTROL POWER



NEUTRALIZZANTE DI ALCALINITÀ PER IL LAVAGGIO AUTOMATICO DEI TESSUTI

- Altamente biodegradabile. Regola il pH
- Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur
- Adatto anche in ambiente agro alimentare



Additivo neutralizzante di alcalinità a base di acido citrico per il lavaggio automatico dei tessuti. Previene la formazione di residui solidi e dona ai tessuti morbidezza e freschezza. Previene l'irritazione della pelle che entrerà a contatto con il tessuto lavato. E' in grado di prevenire la formazione di macchie gialle di creme solari.

Utilizzabile anche in ambiente agro alimentare.

MODALITÀ D'USO

Da utilizzare con gli altri prodotti della gamma Oxipur e con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

DILUIZIONE

- Dosaggio automatico: dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.
- Per uso agroalimentare dosare al 3-5%.

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Incolore

PROFUMO: Inodore (Assenza di fragranze)

COV/VOC: 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
< 1,0	39 ± 2	1.15			

CONTROL POWER

ⓘ AVVERTENZE

Provoca grave irritazione oculare. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Proteggere gli occhi. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



ATTENZIONE

📄 NOTE

Additivo neutralizzante per il lavaggio della biancheria. Seguire sempre le indicazioni di lavaggio sull'etichetta dei capi.

Prima dell'uso consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza, con lo scenario espositivo, del prodotto. Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.

Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

📦 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5219	Kg 22	1	13x2=26