

DEGRE PLUS



DETERGENTE AD ALTO EFFETTO SGRASSANTE PER IL LAVAGGIO AUTOMATICO DEI TESSUTI

- Efficace contro le macchie più ostinate, in particolare sullo sporco grasso
- Formula potenziata con sistema di tensioattivi selezionati
- Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur

Detergente liquido sgrassante per il lavaggio automatico di tutti i tessuti molto sporchi provenienti da ambienti come cucine, ristoranti, officine o frange di lavaggio per i pavimenti.

❓ MODALITÀ D'USO

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



📄 DILUIZIONE

Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

🔍 DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Giallo

PROFUMO: Tecnico (Assenza di fragranze)

COV: 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
8,9 ± 0,5	51 ± 3	1.02			

DEGRE PLUS

! AVVERTENZE

Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente. Proteggere gli occhi. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica. Contiene ALCOLI C13-15 RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI.



PERICOLO

NOTE

Sgrassante per il lavaggio della biancheria.

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
5388	Kg 20	1	13x2=26