

DOSAGGIO AUTOMATICO

CLEAN ACTIVE

Detergente profumato per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti.

Detergente profumato ad alto effetto bagnante per tutti i tipi di sporco e di tessuto. Efficace contro le macchie anche a bassa temperatura. Non altera i colori. Senza fosfati. Adatto per ogni tipo di tessuto. Non altera i colori. Attivo su tutti i tipi di sporco (in particolare sullo sporco grasso). Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUIZIONE: Dosaggio manuale: 10-20 g per kg di biancheria. Dosaggio automatico: 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.



20 kg
x 1

s.a. 35 ± 0,1% - pH 9,5 ± 0,5

ENZY EXTRA

Detergente completo enzimatico per il lavaggio automatico dei tessuti.

Detergente concentrato enzimatico raccomandato per tutti i tipi di tessuto con sporco ostinato. Senza fosfati. Prodotto concentrato e profumato, particolarmente efficace a bassa temperatura. Formula enzimatica con alto rendimento nel rispetto dei tessuti. Alto potere sequestrante e sgrassante. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

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.



5 kg
x 4

22 kg
x 1

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

DET BOOST

Detergente additivo rinforzante per il lavaggio automatico dei tessuti.

Alto potere sequestrante per neutralizzare i problemi legati alla durezza dell'acqua. Aumenta il potere lavante del detergente durante la fase di lavaggio. Aiuta a prevenire la formazione di macchie gialle (es. crema solare). Si consiglia sempre di abbinare DET BOOST con un detergente per il lavaggio dei tessuti.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUIZIONE: Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. La dose e la temperatura consigliate consentono di risparmiare e minimizzare l'impatto ambientale e il consumo di acqua ed energia. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



22 kg
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5

ALKA POWER

Additivo alcalino per il lavaggio automatico dei tessuti.

Alcalinizzante ad alta concentrazione con potere sequestrante per il lavaggio automatico dei tessuti, escluso lana. Formulato con materie prime ecocompatibili. Incrementa il potere sequestrante nel ciclo di lavaggio. Alto potere sgrassante con forte azione antiridepositante. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

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.



24 kg
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH > 13,0

DEGRE PLUS

Detergente ad alto effetto sgrassante per il lavaggio automatico dei tessuti.

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. 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.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

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.



20 kg
x 1

s.a. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5

DOSAGGIO AUTOMATICO

ALKA PLUS

Detergente alcalino per il lavaggio automatico dei tessuti a basso impatto ambientale.

Detergente alcalino per lavaggio automatico dei tessuti. Ideale per cicli di lavaggio con criteri ambientali e su sporco standard. Contenuto totale di tensioattivi <1% (i tensioattivi presenti hanno funzione emettente/stabilizzante non detergente). Formulato in assenza di tensioattivi. Forte azione antiridessante. Testato per riduzione dei livelli di tensioattivi nelle acque di scarico con risultato certificato. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

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.

OXIPUR

24 kg
x 1

s.a. 24,7 ± 0,3% - pH > 13,0



CONTROL POWER

Neutralizzante di alcalinità a base di acido citrico.

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. È in grado di prevenire la formazione di macchie gialle di creme solari. Adatto anche in ambiente agro alimentare. Altamente biodegradabile. Regola il PH. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUIZIONE: Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3-5%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH < 1,0



CHLOR ACTIVE

Sbiancante a base di cloro attivo per il lavaggio automatico dei tessuti.

Sbiancante a base di cloro attivo per il lavaggio automatico dei tessuti bianchi o clororesistenti. Da utilizzare con temperatura sotto i 60°C. Attivo su qualsiasi durezza dell'acqua. Elimina rapidamente macchie di caffè, pomodoro, rossetto e vino. Senza fosfati. Formula altamente concentrata e stabilizzata. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo sbiancante per il bucato

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.

OXIPUR

24 kg
x 1

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0



OXY ACTIVE

Additivo a base di ossigeno attivo.

Additivo a base di ossigeno attivo per tutti i tessuti. Da utilizzare anche con temperatura sopra i 60°C. Attivo su qualsiasi durezza dell'acqua. Formula altamente concentrata e stabilizzata. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur. Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo sbiancante per il bucato

DILUIZIONE: Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1



PER ACTIVE

Disinfettante a base ossigeno attivo per utilizzo in area lavanderia.

PER ACTIVE è un disinfettante ad azione battericida e fungicida base ossigeno attivo. Indicato come additivo nel lavaggio automatico a basse e medie temperature. Da utilizzare con dosatore automatico. Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697, 13727, 13624, 14348, 14476. COMPOSIZIONE (Reg. 648/2004/CE): Sbiancanti a base di ossigeno >30%. Contiene: Disinfettanti. Non contiene tensioattivi. Non contiene fosfati. Prodotto coadiuvante per lavabiancheria conforme DM 162/88. Elenco materie prime inviato al Ministero della salute. COMPOSIZIONE CHIMICA: 100 g di prodotto contengono: acido peracetico 4,8 g, perossido di idrogeno 27,9 g, coformulanti ed acqua q.b. a 100 g. Presidio medico chirurgico Reg. Min. San. N. 19602. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo sbiancante per il bucato

DILUIZIONE: Come battericida e lieviticida, diluizione al 0,2% (2 ml per litro d'acqua). Tempo di azione: 5 minuti. PER ACTIVE è già attivo alla temperatura di 20°C. Come battericida e fungicida, alla diluizione dello 0,6% (6 ml per litro d'acqua). Tempo di azione: 15 minuti. PER ACTIVE è già attivo alla temperatura di 40°C.

OXIPUR

22 kg
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH < 1,0



DOSAGGIO AUTOMATICO

STAIN ACTIVE

Additivo smacchiatore per capi bianchi o colorati nel lavaggio automatico dei tessuti.

Stain Active è una miscela liquida contenente cristalli di ACIDO 6-(FTALIMMIDO)PEROSSIESANOICO in sospensione stabilizzata, con un'azione candeggiante e neutralizzante di odori di qualità superiore. Elevata azione candeggiante su tutte le macchie candeggiabili. Già attivo a 20°C. Elevato potere elimina odori.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo smacchiatore

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.



s.a. 18 ± 1% - pH 3,5 ± 0,5

SOFT POWER CAPS

Ammorbidente concentrato con profumo long lasting per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti. Ammorbidente concentrato altamente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Altamente profumato, tecnologia brevettata con micro capsule: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUIZIONE: Dosaggio: 1-5 g per kg di biancheria. Dosaggio automatico: 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.



s.a. 11,5 ± 0,2% - pH 2,7 ± 0,5

SOFT POWER CAPS ECO

Ammorbidente concentrato con profumo long lasting per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti. Ammorbidente concentrato altamente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Prodotto certificato nel sistema Ecolabel. Altamente profumato, tecnologia brevettata con micro capsule: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUIZIONE: Per il dosaggio fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto. 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.



s.a. 8,5 ± 0,5% - pH > 2,1

Sistema OXIPUR Green Revolution. Certificato.



Sistema lavanderia interamente certificato

- **DETERGENTI** con materie prime ecocompatibili
- **ADDITIVI** con azione candeggiante e neutralizzante di odori di qualità superiore
- **AMMORBIDENTI** con profumo micro-incapsulato

*La combinazione dei prodotti Oxipur Ecolabel consente di avere un SISTEMA di lavaggio tessuti a pH NEUTRO, con i seguenti vantaggi.

AMBIENTALI

- Minor impatto ambientale, grazie alle formule certificate Ecolabel con materie prime ecocompatibili
- Maggior risparmio energetico, grazie all'utilizzo di minori temperature poiché i prodotti sono già attivi a 20°
- Minor utilizzo di acqua di risciacquo, grazie ai prodotti privi di sostanze alcaline è possibile effettuare solo 2 risciacqui

PER I TESSUTI

- Maggior rispetto e protezione delle fibre, per una maggior durata dei tessuti nel tempo
- Maggior protezione dall'ingrignimento e dall'ingiallimento dei tessuti
- Maggior rispetto dei tessuti colorati

PER LE PERSONE

- Maggior rispetto della cute e meno irritazioni cutanee per gli utilizzatori dei tessuti lavati, grazie ai prodotti privi di sostanze alcaline
- Ammorbidente dermatologicamente testato



SISTEMA A PH NEUTRO*

- ✓ Maggior durata sui tessuti
- ✓ Più delicati sulla cute grazie al ridotto utilizzo di sostanze alcalinizzanti

SISTEMI DI DOSAGGIO

SISTEMA DI DOSAGGIO

Sistema di dosaggio per lavabiancheria (capacità fino a 25 kg o oltre 25 kg).
Gamma completa di accessori e parti di ricambio disponibili su richiesta.



SISTEMA DI DOSAGGIO

Sistema di dosaggio multimacchina, disponibile peristaltica o pneumatica.

