

## **SIGEN AN 2/C**

AMMORBIDENTE NEUTRALIZZANTE CONCENTRATO PER LAVATRICI PROFESSIONALI

### DESCRIZIONE:

Additivo liquido a doppia azione ammorbidente e neutralizzante indicato per il risciacquo finale di tutti i tessuti in macchine lavatrici professionali. Rende le fibre trattate morbide, antistatiche e profumate, con il giusto pH residuo e questo facilita la successiva fase di stiratura a mano oppure nei mangani automatici. Inoltre, l'impiego costante del prodotto, grazie alla sua azione "decalcificante", riduce la formazione di incrostazioni e depositi salini e mantiene le macchine pulite ed efficienti. L'elevata concentrazione di sostanze attive (+ 50% rispetto al prodotto standard) consente di ridurre sensibilmente i dosaggi, gli imballi vuoti da smaltire ed i costi del lavaggio.

### CONTIENE:

Tensioattivi cationici, acidi organici, antischiuma, profumi, coloranti.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

stato fisico	liquido medio viscoso
colore	giallo
profumo	floreale pungente
pH tal quale	$2 \pm 0,5$
densità	$1,015 \pm 0,005$ g/ml
biodegradabilità	conforme al Reg. 648/2004/CE

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Prodotto da utilizzare con apparecchiature di dosaggio automatico nell'ultimo risciacquo del ciclo di lavaggio. Le dosi medie d'impiego variano da 2 a 5 grammi di prodotto per Kg di biancheria asciutta a seconda del valore di alcalinità da neutralizzare. Per i dosaggi fare riferimento alla capacità nominale di carico della macchina lavatrice. Per una regolazione ottimale effettuare il test del pH sul tessuto o acqua del bagno di risciacquo, con apposito kit. Il pH ottimale del tessuto deve essere compreso tra 5,5 e 6,5 (acqua tra 5 e 6). Regolare i dosaggi di conseguenza.

### RACCOMANDAZIONI:

Ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) il prodotto è classificato pericoloso. Leggere attentamente le altre informazioni sulla regolamentazione riportate in etichetta e sulla scheda di sicurezza. Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a 5°C.

**Prodotto per uso professionale.**

### CONFEZIONI:

Canestro da 10 kg – pallet da 60 canestri (20 x 3 h).