

## ACTIV SUPERSTAT

### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Rafforzatore di lavaggio per percloroetilene con effetto antistatico, ammorbidente e toglie odori.

- Dona ai tessuti una mano piena e morbida
- Elimina il fastidioso effetto elettrostatico
- Elimina i cattivi odori presenti sui tessuti
- Facilita la stiratura
- Indicato per ogni tipo di tessuto
- Non genera schiuma nel distillatore
- Intensa profumazione di freschezza
- Nuova formulazione con innovativi Tensioattivi cationici

### MODO D'IMPIEGO:

Activ Superstat si utilizza a carico, nel secondo bagno, dosandolo nel prendispilli o con dosaggio automatico. Nel programma di lavaggio escludere il passaggio nei filtri e nel sistema di filtrazione.

**Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale**

Quantità d'uso:

- Distillazione continua: 6 – 8 ml di Activ Superstat per Kg di merce
- Distillazione manuale: 12-15 ml di Activ Superstat per kg di merce al primo lavaggio con percloroetilene pulito. 5 ml per Kg di merce nei successivi lavaggi senza distillazione.

Non utilizzabile in presmacchiatura

**Avvertenze: Il prodotto potrebbe inibire l'attività filtrante dei filtri. Quando utilizzato evitare il passaggio nel sistema di filtrazione.**

### SPECIFICHE TECNICHE:

- **Composizione Chimica (REG 648/2004)** → >30%: tensioattivi non ionici; 5-15%: tensioattivi cationici; <5%: profumi, benzalkonium chloride
- **pH** → 7,5 - 8,5 sol. 1%
- **Densità a 20°C** → 1,00 - 1,100
- **COV** → 1,03 %
- **Aspetto** → Liquido giallo paglierino

### INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Codice	Formato	Scatola	Pallet
A04-010K	10 kg	-	60

**STOCCAGGIO:** Conservare il prodotto nella sua confezione originale tra 10 e 35 ° C ed evitare qualsiasi fuoriuscita di prodotto. Evitare il gelo ed il congelamento. Non esporre alla luce solare diretta. Si consiglia di utilizzare preferibilmente il prodotto entro 18 mesi dalla produzione. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza (SDS).

Tutte le indicazioni fornite sono frutto di studi ed esperienze acquisite e non esimono il cliente a verificare l'idoneità dei prodotti agli scopi di utilizzo. L'applicazione dei prodotti e i risultati ottenuti sono pertanto da ritenersi indipendenti dalla nostra responsabilità.