

ANTIACIDIN

DESCRIZIONE PRODOTTO:

Neutralizzante e preservante del solvente in polvere

- È ideale per la cura del solvente soprattutto nei nuovi impianti a circuito chiuso dove a un basso consumo
- di percloroetilene ne consegue un suo alto sfruttamento.
- Durante la distillazione previene la formazione di odori sgradevoli che poi accompagneranno il solvente durante i lavaggi
- Previene e impedisce la corrosione delle parti più delicate delle macchine di lavasecco
- Non crea problemi nel separatore e negli impianti di depurazione delle acque di contatto, al contrario mantiene l'acqua all'interno di un intervallo di acidità ottimale al fine di non pregiudicare la funzionalità del dispositivo di depurazione

MODO D'IMPIEGO:

In normali condizioni di esercizio introdurre nel distillatore una dose pari a 10 grammi di ANTIACIDIN per ogni Kg di portata della macchina lavasecco.

ANTIACIDIN può essere aggiunto anche insieme alla polvere filtrante al fine di curare il solvente non solo in fase di distillazione ma durante tutte fasi di lavaggio.

ANTIACIDIN deve essere rimesso ad ogni pulizia nel distillatore. In macchine funzionanti a distillazione continua l'effetto di ANTIACIDIN dura per circa 15 distillazioni.

Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale

SPECIFICHE TECNICHE:

- **pH** → 11.50 Nota: 11,5, conc: 1% ("sol.)
- **Densità relativa** → 2.4 g/cm³. 20 °C
- **Aspetto** → polvere grigio / bianca o grumi

INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Codice	Formato	Scatola	Pallet
A07-015H	5 kg	-	-

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.