



## ALKANON

**Adsorbente, neutralizzatore degli acidi, per il trattamento dei solventi in macchine per la pulitura di tessuti. Impiego in percloroetilene.**

### Caratteristiche

- Neutralizza e stabilizza i solventi in macchine per la pulitura di tessuti.
- Impedisce la corrosione in impianti per il lavaggio a secco.
- Neutralizza odori sgradevoli di solventi.
- Neutralizza prodotti acidi della decomposizione dei solventi.
- Dà luogo ad una distillazione senza problemi.
- Neutralizza acidi grassi da solventi.

### Dati chimico – fisici

Aspetto:	Polvere bianca
Densità:	600 g/dm <sup>3</sup>
pH (10g/l), 20 °C:	11 - 12

### Modo d'impiego

La dose base è 10 g di ALKANON per kg di portata per le macchine che utilizzano percloroetilene

La quantità necessaria di ALKANON viene messa nell'alambicco di distillazione pulito dopo averlo completamente vuotato.

Grazie alla sua grande superficie, ALKANON dà luogo ad una ebollizione tranquilla ed uniforme del bagno da distillare, adsorbe e neutralizza in loco prodotti acidi liberatisi dalla decomposizione dei solventi e provvede ad una stabilizzazione dall'odore neutro.

Al massimo dopo 15 cariche l'alambicco va vuotato, in quanto la capacità di adsorbimento di ALKANON è esausta.

In particolare nelle macchine per il lavaggio a secco funzionanti in sistemi chiusi, la regolare aggiunta di ALKANON garantisce il mantenimento di un solvente sempre neutro, ineccepibile. ALKANON può venir aggiunto anche alla polvere filtrante nei filtri tradizionali.

### **Avvertenze di sicurezza**

Evitare sviluppo di polvere. Non inalare le polveri.

### **Uso e conservazione**

---

Nelle confezioni chiuse ALKANON si conserva per almeno 24 mesi.

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

---

Tutte le indicazioni qui riportate corrispondono alle nostre più approfondite cognizioni, ma devono venir adattate alle condizioni di esercizio. Non si possono far derivare da esse obblighi.