

DEK 39 SILBETON

CARATTERISTICHE

DEK 39 SILBETON è un liquido disincrostante formulato specificatamente per la rimozione di contaminazioni da cemento su betoniere, mescolatrici e tutte le attrezzature come le casseforme sulle quali si depositano sistematicamente residui di lavorazione.

Naturalmente anche dove circoli acqua e ci sia uno scambio di calore, *SILBETON* potrà essere utilizzato per rimuovere residui di calcare in tempi record.

Le caratteristiche che contraddistinguono il *SILBETON* sono:

a) Rapidità di azione dovuta all'elevata concentrazione di principi attivi associati a tensioattivi appropriati.

b) Economicità poichè il prodotto è altamente attivo anche a basse concentrazioni (2-5%), che ne minimizzano il costo nelle unità di impiego.

c) Sicurezza per la presenza di speciali inibitori che ne bloccano l'azione sui metalli ossidabili per diverse ore e l'assoluta inerzia nei confronti del legno e della maggior parte delle resine sintetiche.

MODALITA' D'USO

Prima fase: Asportare meccanicamente le incrostazioni maggiori per evitare un uso eccessivo di prodotto.

Seconda fase: Spruzzare il prodotto direttamente a contatto con la contaminazione in una soluzione al 15-20.

Terza fase: Lasciare agire il *SILBETON* per circa 15 minuti.

Quarta fase: Asportare il tutto con un abbondante getto d'acqua.

DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto:	Liquido ambrato
Odore:	Pungente
pH:	1
Punto ebollizione:	100°C.
Punto fiamma:	Nessuno
Densità relativa:	1.16 g/ml

APPLICAZIONI

Per decontaminare circuiti o caldaie o torri di raffreddamento si consiglia di inserire nel circuito una soluzione al 5-10%, controllando per circa un'ora il valore del pH che durante il periodo dovrà mantenersi al di sotto di 2.

Con il naturale consumarsi del prodotto il pH tenderà a salire e quindi si renderanno necessari regolari reintegri di *DEK 39* per abbassare il pH. Questa operazione durerà fino a quando il valore del pH si stabilizzerà ad 1, senza ulteriori sbalzi per circa un'ora.

CONTROINDICAZIONI

1) Si sconsiglia l'uso del prodotto su metalli quali:- Zinco,- Magnesio,- Alluminio.

2) Il prodotto risulterà inerte su:- gomma,- sughero,- materiale plastico,- (ad eccezione delle fenoliche e della formaldeide).



Disincrostante per cemento.