

# SOLVENTE K3

Solvente di lavaggio

## Nota tecnica

### CARATTERISTICHE

Solvente liquido contenente un agente emulsionante.  
Disponibile in contenitori da 1,5,25, 210 litri.

### UTILIZZO

Utilizzare il prodotto come solvente di lavaggio generico, può essere utilizzato manualmente oppure in macchine di lavaggio prima del recupero.

### MODO D'USO

Applicare K3 sui due lati del telaio e strofinare per far sciogliere l'inchiostro. In caso di grandi depositi di inchiostro, lasciare agire il prodotto per alcuni minuti. I solventi CPS hanno un basso tasso di evaporazione e quindi un'azione prolungata sugli inchiostri, inoltre questa caratteristica riduce l'emissione di vapori nell'aria e riduce il consumo del prodotto.

### SOLVENTE K3

Solvente per applicazioni universali di recente sviluppo per un'azione prolungata sugli inchiostri, associata ad un basso indice di evaporazione

### STOCCAGGIO

Da 1-2 anni se conservati ad una temperatura compresa tra 0 e 25°C. In caso di immagazzinamento del prodotto ad una temperatura inferiore a -10°C, potrà verificarsi una decantazione dei componenti del prodotto. Se questo dovesse accadere, portare il prodotto a temperatura ambiente e agitare bene prima dell'uso

Il prodotto è stato controllato da un laboratorio indipendente e non contiene Idrocarburi Clorurati (CRW) e composti aromatici (Benzene, Toluene, Xilene)

Quando si utilizza il prodotto seguire i consigli di sicurezza indicati sull'etichetta.

*Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica sono tradotte dall'originale del fornitore e potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali verificando direttamente sul sito del produttore [www.cps.eu](http://www.cps.eu) - Luglio 2017*