

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 - Luglio 2017