

**CPS**

# SOLVENTE V3

Solvente di lavaggio



## Nota tecnica

### CARATTERISTICHE

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

### UTILIZZO

Solvente universale di lavaggio, adatto soprattutto al lavaggio in macchine industriali e manuali. Un metodo economico per ridurre il consumo di solvente.

### MODO D'USO

Applicare il prodotto sui due lati della matrice con l'aiuto di una spazzola CPS 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 ne aiuta lo scioglimento, inoltre questa caratteristica riduce l'emissione di vapori nell'aria e il consumo del prodotto.

### STOCCAGGIO

1-2 anni se il prodotto viene stoccato ad una temperatura compresa tra 0 e 30°C.

### PRECAUZIONI

Indossare sempre i guanti, occhiali e abbigliamento di protezione. Non inalare i vapori

*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*