

## Nota tecnica

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Recupero di matrici foto-incise.

### CARATTERISTICHE GENERALI

#### Remove ER1

Concentrato in polvere.

#### Remove ER2

Concentrato liquido (1:30) con sgrassante incorporato.

#### Remove ER4

Gel pronto per l'uso.

#### Remove ER5

Liquido pronto per l'uso

#### Remove ER6

Da usare in combinazione con Remove IR 18 per il processo di lavaggio/recupero "all in one".

#### Remove ER10

Concentrato liquido (1:100)

#### Remove ER13

Concentrato liquido (1:60)

#### Remove ER25

Concentrato liquido (1:25)

#### Remove ERA 1

Concentrato 1:25/30

#### Remove ERA 2

Concentrato 1:20

### ISTRUZIONI D'USO

#### Remove ER1

Sciogliere Remove ER1 nell'acqua. Per un normale uso aggiungere 1 parte di Remove ER1 a 100 parti d'acqua; per recuperare matrici più difficili aggiungere 1 parte di Remove ER1 a 50 parti d'acqua.

#### Remove ER2

Disperdere una parte di Remove ER2 in 30 parti di acqua in volume.

#### Remove ER4

Gel pronto per l'uso.

#### Remove ER5

Liquido pronto per l'uso

#### Remove ER6

Miscelare con Remove IR 18 come segue:

Remove IR 18	2-3 parti
Remove ER 6	1 parte

#### Remove ER10

Disperdere una parte di Remove ER10 in 100 parti di acqua in volume.

#### Remove ER13

Disperdere una parte di Remove ER13 in 60 parti di acqua in volume.

#### Remove ER25

Disperdere una parte di Remove ER25 in 25 parti di acqua in volume.

Applicare qualsiasi prodotto Remove su entrambi i lati di un quadro inumidito e privo d'inchiostro utilizzando una spazzola o una spugna. Lasciare agire per 1-3 minuti. Per velocizzare il recupero, aiutarsi con una spazzola di nylon. Non lasciare seccare la soluzione sul quadro. Rimuovere tutti i residui con un lavaggio a pressione ed effettuare un risciacquo finale con abbondante acqua.

#### Remove ERA 1

Da utilizzare nel processo combinato di pulizia e recupero matrici in combinazione con Remove IRA1 nel rapporto di 1:10:10 di acqua. Preferibilmente con processo manuale.

#### Remove ERA 2

Da utilizzare nel processo combinato di pulizia e recupero matrici in combinazione con Remove IRA1 nel rapporto di 1:10:10 di acqua. Adatto per il processo in macchine automatiche.

# REMOVE SERIES

---

## IGIENE E SICUREZZA

Prima dell'uso consultare le schede di sicurezza relative al prodotto.

## STOCCAGGIO

I prodotti REMOVE HR mantengono inalterate le loro proprietà per 24 mesi dalla data di produzione, se conservati nei contenitori originali sigillati ad una temperatura di 20-25°C.

## CONFEZIONI

### Remove ER1

È disponibile in confezioni da 0.1, 1 e 25 kg.

In Nord America è disponibile in confezioni da 16 e 32 once.

### Remove ER2

È disponibile in confezioni da 1 e 10 kg.

In Nord America è disponibile in confezioni da un quarto, uno e cinque galloni.

### Remove ER4

È disponibile in confezioni da 1 e 5 kg.

In Nord America è disponibile in confezioni da un quarto, uno, cinque e cinquanta galloni.

### Remove ER5

È disponibile in confezioni da 1 e 10 kg.

In Nord America è disponibile in confezioni da un quarto, uno, cinque e cinquanta galloni.

### Remove ER6

È disponibile in confezioni da 5 e 50 kg.

In Nord America è disponibile in confezioni da un quarto, uno, cinque e cinquanta galloni.

### Remove ER10

È disponibile in confezioni da 0.05, 1, 5 e 10 kg.

In Nord America è disponibile in confezioni da un quarto e cinque galloni.

### Remove ER13

È disponibile in confezioni da 1, 5 e 10 kg.

### Remove ER25

È disponibile in confezioni da 1, 5 e 10 kg.

### Remove ERA 1

È disponibile in confezioni da 1, 5 e 25 Lt.

### Remove ERA 2

È disponibile in confezioni da 1, 5 e 25 Lt.

*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.saati.com](http://www.saati.com) - Luglio 2017*