



SCHEMA TECNICA

Serie 90.00
VALSOL
Acquaragia

IMPIEGO:

Per la diluizione di vernici sintetiche e la pulizia e sgrassatura di vernici residue.

APPLICAZIONE:

In aggiunta alle vernici sintetiche in proporzioni varie a seconda del tipo di vernice usata o del modo di applicazione.

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

0,78

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 90.10
VALSOL INODORE
Acquaragia dearomatizzata

IMPIEGO:

Per la diluizione di smalti sintetici ed oleosintetici, indicata anche per la pulizia degli attrezzi da lavoro e la sgrassatura di vernici residue. Essendo un prodotto INODORE può essere applicato in ambienti chiusi e poco aerati anche nelle stagioni fredde.

APPLICAZIONE:

In aggiunta alle vernici sintetiche in proporzioni varie a seconda del tipo di vernice usata o del modo di applicazione.

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

0,78

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEMA TECNICA

Serie 91.00 DILUENTE NITRO

IMPIEGO:

Per la diluizione di vernici nitro e nitrosintetiche a rapida e media essiccazione, sintetiche, nitroacriliche, vernici ad immersione nonché catramine, ecc., è inoltre utilizzato in genere per la pulizia e sgrassatura.

APPLICAZIONE:

In aggiunta alle vernici nitro e nitrosintetiche in proporzioni varie a seconda del tipo di vernice usata o del modo di applicazione.

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

0,900 +/- 0,015

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEMA TECNICA

Serie 91.10
DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

IMPIEGO:

Per la diluizione di vernici alla nitro e nitrosintetiche a rapida e media essiccazione, sintetiche, nitroacriliche, vernici ad immersione nonchè catramine, ecc. E' inoltre indicato per la pulizia degli attrezzi da lavoro e la sgrassatura di vernici residue.

APPLICAZIONE:

In aggiunta alle vernici nitro e nitrosintetiche in proporzioni varie a seconda del tipo di vernice usata o del modo di applicazione.

ASPETTO:

Opaco

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

0,900 +/- 0,015

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.



SCHEDA TECNICA

Serie 92.00
DILUENTE SINTETICO

IMPIEGO:

Per la diluizione di vernici sintetiche e la pulizia e sgrassatura di vernici residue.

APPLICAZIONE:

In aggiunta alle vernici sintetiche in proporzioni varie a seconda del tipo di vernice usata o del modo di applicazione.

COLORE:

Trasparente

PESO SPECIFICO:

0,78

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono date senza nostra responsabilità e garanzia, non essendo sotto nostro controllo le condizioni di impiego.