



# DISTACCANTE LIQUIDO

SCHEDA TECNICA  
E DISCIPLINARE  
APPLICATIVO



## DESCRIZIONE

Prodotto liquido composto da una miscela di agenti distaccanti e solventi alifatici addizionati ad un'essenza fruttata, con colore limpido e odore caratteristico.

## APPLICAZIONE

Il prodotto è già pronto all'uso.  
Si presenta in confezioni da 5 lt ed ha un colore neutro.

## CAMPI D'IMPIEGO

Il suo utilizzo è indispensabile per la realizzazione di pavimenti stampati e decorativi.

## DATI TECNICI

Stato Fisico liquido  
Colore incolore  
Odore leggero odore di petrolio  
Soglia olfattiva n.d  
pH Non disponibile  
Punto di fusione o di congelamento < -24 °C  
Punto di ebollizione iniziale 200 °C  
Intervallo di ebollizione 170-260°C°C  
Punto di infiammabilità 84 °C  
Tasso di evaporazione Non disponibile  
Infiammabilità di solidi e gas Non applicabile sulla base dello stato fisico  
Limite inferiore infiammabilità 1,16 % (V/V)  
Limite superiore infiammabilità 6 % (V/V)  
Limite inferiore esplosività 1,16 % (V/V)  
Limite superiore esplosività 6 % (V/V)  
Tensione di vapore 0,02 kPa a 20°C  
Densità Vapori >1  
Densità relativa 0,79 g/cm3  
Solubilità insolubile in acqua  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: n.a.  
Temperatura di autoaccensione > 220 °C  
Temperatura di decomposizione non di decompone per cracking o per combustione  
Viscosità 1,5-2 cSt@40°C  
Proprietà esplosive  
Non esplosivo Proprietà ossidanti Nessuna proprietà ossidante

**IL PRODUTTORE NON SI PUÒ RITENERE IN ALCUN MODO RESPONSABILE DALL'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO O DALLA POSA IN OPERA DELLO STESSO IN DIFFORMITÀ DA QUANTO INDICATO SULLA SCHEDA TECNICA.**

**DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO: 14/11/2022.**

**QUESTA SCHEDA TECNICA SOSTITUISCE LE PRECEDENTI.**

**LE ISTRUZIONI ED I DETTAGLI CONTENUTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA SI BASANO SULLE NOSTRE MIGLIORI CONOSCENZE ED ESPERIENZE.**

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI, SI PREGA RIVOLGERSI ALL'UFFICIO TECNICO.**

**PANNETO INTERNATIONAL SRL SI RISERVA DI VARIARE I DATI FORNITI SENZA PREAVVISO.**