

CARATTERISTICHE

Il **SOLVENTE BT** è un solvente sgrassante, sintetico caratterizzato da eccellente forza solvente e da notevole versatilità formulato per risolvere il problema dello sgrassaggio in situazioni particolarmente difficili, come ad esempio nelle raffinerie o nelle industrie dove i pavimenti ed i macchinari richiedono dei solventi particolarmente efficaci.

Una delle caratteristiche che rende il **SOLVENTE BT** uno degli sgrassanti più interessanti sotto ogni punto di vista è legata al suo basso livello di nocività. Prove di laboratorio hanno infatti dimostrato che il prodotto presenta effetti fisiologici molto bassi e comunque inferiori a quelli di moltissimi altri solventi in commercio.

Principali caratteristiche:

- Esente da composti clorurati;
- Evaporazione rapida ma controllata con minori emissioni in atmosfera e buoni tempi di asciugatura;
- Rimuove catrame, bitumi, grassi, oli di lavorazione, morchie, colle, paraffine, ecc.;
- Sicuro su tutti i metalli.

MODALITA' D'USO

Il **SOLVENTE BT** può essere utilizzato in sostituzione dei comuni solventi clorurati per tutte le operazioni di sgrassaggio industriale, in alternativa ad altri solventi meno efficaci o più impattanti dal punto di vista ecologico e sanitario.

Si tenga presente che in alcuni casi, in considerazione delle diverse caratteristiche fisiche del prodotto rispetto ai solventi più diffusi, può essere necessario modificare leggermente il ciclo di lavorazione.

SOLVENTE BT può essere usato in diversi modi:

- Manualmente;
- In vasche di lavaggio manuali.

La forza di **SOLVENTE BT** lo rende estremamente efficace negli interventi di pulizia in raffinerie e nei cantieri edili stradali, su morchie di catrame o composti petroliferi, bitumi complessi, asfalti fonoassorbenti, coibentazioni, rulli, finitrici, cassoni di camion adibiti al trasporto di bitumi, macchinari verniciati, pavimenti, ecc. particolarmente difficili da rimuovere con comuni solventi o detergenti.

Alla fine dell'operazione di sgrassaggio, qualora i tempi di lavorazione lo richiedano, può essere necessario accelerare l'asciugatura con un getto d'aria considerando che **SOLVENTE BT** comunque non lascia residui indesiderati. Prima di applicare **SOLVENTE BT** su parti verniciate si consiglia di verificarne la compatibilità.

NOTE:

Se i residui di catrame sono spessi e ormai consolidati da tempo, si raccomanda l'utilizzo di **SOLVENTE BT** assicurando una efficiente azione meccanica (sbattimento, ricircolo con pompa ecc) nella fase di applicazione del prodotto. In fase di risciacquo si consiglia in questi casi un risciacquo mediante getto d'acqua in pressione.



PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	Liquido
Colore:	incolore
Odore:	debole caratteristico
Infiammabilità:	> 42°C

Revisione

n° 04 del 23/01/2019