

Omologazioni

BOEING

Grade A (Conform according to qualification requirements)
BMS 15-5F

- Soddisfa le esigenze dell'AMS 3819C e della BMS 15-5F.
- Distributore riutilizzabile a aspo centrale, permette di ridurre i rifiuti. O flatpack.
- Riduce i COV e le quantità di solventi utilizzati
- Grande varietà di solventi e miscele di solventi disponibili (DIESTONE DLS, DIESTONE D, DIESTONE A8284, DIESTONE A8287, DIESTONE S, SOCOCLEAN AQUAFORTE, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15...). Per gli altri solventi, consultateci.
- Soddisfa le esigenze dell'AMS 3819C e della BMS 15-5F.
- Distributore riutilizzabile a aspo centrale, permette di ridurre i rifiuti. O flatpack.
- Riduce i COV e le quantità di solventi utilizzati
- Grande varietà di solventi e miscele di solventi disponibili (DIESTONE DLS, DIESTONE D, DIESTONE A8284, DIESTONE A8287, DIESTONE S, SOCOCLEAN AQUAFORTE, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15...). Per gli altri solventi, consultateci.



Prodotto	Dim. in cm	N° di fazzoletti per sacchetto	Qtà di sacchetti per scatola
rulli pretagliati	15 x 11,5	160	12
rulli pretagliati	15 x 23	80	12
rulli pretagliati	15 x 23	250	4
rulli pretagliati	23 x 28	60	8
rulli pretagliati	30 x 30	350	1
rulli pretagliati	30F x 20	130	4
Flatpack	18 x 38	24	20 (Diestone DLS)
Flatpack	18 x 38	24	24 (otros productos)

UTILIZZAZIONI

Per la pulizia e la preparazione delle superfici prima dell'incollatura e la verniciatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di pulire	non tessuti
Tessuto del wipe	viscose
Colore	bianco
Flusso di massa	60 gr/m ²

VANTAGGI DELLE SALVIETTE PREIMBEVUTE

Il prodotto è pronto all'impiego in fazzoletti preimpregnati, cosicché vengono eliminati le manipolazioni e lo stoccaggio dei bidoni aperti contenenti solventi infiammabili.

I vantaggi dei fazzoletti preimpregnati sono sia d'ordine ambientale che di sicurezza:

- La quantità di prodotto contenuto in ogni fazzoletto è dosata in modo che la quasi totalità del liquido lavora effettivamente sulla superficie da pulire invece di evaporare in gran parte come un panno impregnato in modo eccessivo di solvente. Ne risulta una riduzione molto sostanziale (oltre il 65% in media) dei componenti organici volatili (COV) oggetto di legislazioni europee.
- A causa della debole quantità di solventi contenuti, i fazzoletti dopo l'uso sono asciutti, permettendo un costo di trattamento dei rifiuti più favorevole rispetto a panni saturati di solvente. Inoltre, il volume di fazzoletti per unità di superficie trattata è generalmente da 5 a 10 volte inferiore rispetto ai panni tradizionali.
- Il vantaggio per gli operatori è triplo:
 - un ambiente di lavoro più sano grazie alla drastica riduzione della quantità di solvente presente nell'atmosfera,
 - assenza di rischio di rovesciamento accidentale dei bidoni riempiti di liquidi infiammabili (rischio d'incendio),
 - facilità d'uso, di manutenzione e di stoccaggio dei fazzoletti preimpregnati rispetto ai panni e ai bidoni di solventi.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO E DI STOCCAGGIO

Per maggiore informazione sugli pericoli, consultare le schede dei dati di sicurezza dei solventi d'impregnazione in accordo con le norme locale.
Solo per uso industriale.

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede ma hanno valore indicativo e non implicano di conseguenza nessun impegno da parte nostra, né nessuna garanzia, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi a causa dell'utilizzazione dei nostri prodotti. I dati che vi sono esposti rendono conto di prove effettuate da SOCOMORE che si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto. I dati non devono in nessun caso sostituirsi alle prove preliminari che è indispensabile effettuare per adeguare il prodotto ad ogni caso determinato. Vi invitiamo a verificare in tutti i casi la legislazione locale applicabile a all'utilizzazione del nostro prodotto. I nostri servizi sono a vostra disposizione per ulteriori informazioni.