



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 15/12/2022

SCHEDA DATI TECNICI

HISTRIPP

Detersolvente decerante

Detersolvente idrosolubile multiuso, adattabile a diverse esigenze, nella pulizia industriale.

Le sue principali caratteristiche sono:

- concentrazione 100%
- assenza di cariche alcaline
- assenza totale di schiuma
- pH neutro
- alta velocità di evaporazione
- diluibile in tutte le proporzioni
- possibilità di utilizzo con lavasciuga, monospazzola, idropulitrice
- necessità di deceratura rapida o di prodotti resistenti ai normali deceranti
- basso residuo e conseguente non necessità di risciacquo, anche ad alte concentrazioni

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Decerante: HISTRIPP decera in situazioni limite vecchi strati di metallizzata, sigillanti, turapori, cere e paraffine. Decera a fondo, lasciando la superficie neutra. Consigliato per tutti i tipi di metallizzate. Applicare puro o diluito fino al 50% (esempio di diluizione al 50%: tanica dosatrice lt.10, tacca lt.5 e acqua fino a lt.10) a seconda della consistenza del film ceroso da asportare. Non è indispensabile il risciacquo, se non per eliminare i residui cerosi o polimerici del vecchio sigillante disciolto.

HISTRIPP non altera il pH della superficie e non contiene sali alcalini.

Sgrassante: elimina grassi e olii naturali/sintetici. Applicare puro o in diluizione fino al 30%.

Eliminazione inchiostri, scritte, residui di adesivi ecc.: applicare puro mediante tampone abrasivo o nebulizzatore manuale, abbinando azione meccanica con tampone abrasivo.

Spolvero e pulizia scrivanie: applicare in diluizione al 5% con straccio o spugna.

Pulizia vetro: diluire al 2% e applicare con nebulizzatore manuale e straccio.

HISTRIPP non fa schiuma ed è utilizzabile con lavasciuga, monospazzola, idropulitrice.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido rosso
Odore:	caratteristico solventi
pH:	n.a.
Peso specifico:	870 gr/lt \pm 5 a 20 °C
Infiammabilità:	sì
Solubilità in acqua:	parziale

COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE n.648/2004):

inf.5% tensioattivi nonionici, solventi vegetali. 5÷15% distillati del petrolio. 15÷30% solventi organici. Sup.30% glicoli eteri. Componenti minori: coloranti. Biodegradabilità 90%

Stabilità' allo stoccaggio:

24 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

AVVERTENZE:

Prodotto concentrato: per uso alle alte concentrazioni su gomme e materiali plastici, linoleum ecc. verificare preventivamente su piccole porzioni la tenuta del materiale.

Prodotto a base solvente: operare in ambienti ventilati e in assenza di fiamme libere e cariche elettrostatiche. Per evitare problematiche di combustione, lasciar evaporare completamente il prodotto dai materiali imbevuti (stracci, carta, panni, ecc.), prima dello smaltimento nei rifiuti solidi urbani.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.

