

## Liscivia Concentrato decotric

### Ambito di applicazione:

Rimuove senza fatica le macchie tenaci di sporco e grasso. Rende i fondi aderenti, aggrappanti e accuratamente puliti per le verniciature successive. Elimina perfettamente grasso, sporco e nicotina da superfici smaltate e verniciate, maiolica e plastica di ogni genere. Ideale per telai di porte e finestre, ringhiere delle scale, mobili da giardino, ecc. Particolarmente indicato per la pulizia di superfici di difficile accesso, come ad esempio i radiatori, le grondaie, ecc.

### Caratteristiche:

- concentrato per 3 - 5 litri di acqua
- ad alta efficacia
- aumenta l'adesività per nuovi rivestimenti
- pulizia ideale del fondo prima della successiva verniciatura
- elimina grasso, sporco, fuliggine, nicotina, ecc.

### Dati tecnici:

Base: pirofosfato tetrapotassico, tensioattivi, additivi e acqua  
 Densità: circa 1,07 g/cm<sup>3</sup>  
 Valore pH: circa 12,5

### Applicazione:

A seconda del grado di sporco e del tipo di supporto da trattare, diluire 250 ml di *Liscivia* con 3 - 5 litri d'acqua. Applicare la soluzione con una spugna, un pennello o una spazzola e pulire la superficie il più a fondo possibile. Lasciar agire il prodotto per 10 - 15 minuti, quindi sciacquare accuratamente con acqua pulita.

### Indicazioni:

Coprire le parti in vetro e metallo prima del trattamento. Eliminare subito con acqua gli eventuali spruzzi caduti accidentalmente su altri oggetti. Pulire gli attrezzi e utensili di lavoro dopo l'uso con acqua.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito [www.decotric.de](http://www.decotric.de) o all'indirizzo [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

**Numero di emergenza medica +49 (0)5 51/1 92 40**

### Stoccaggio:

Conservare i recipienti ben chiusi, al fresco, ma al riparo dal gelo. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

### Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Smaltire i residui non induriti secondo il codice di smaltimento dei rifiuti CER n. 06 02 05.

<b>N. articolo</b>	<b>EAN</b>	<b>Formato contenitori</b>
004901001	4007955049012	250 ml



### Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.