

Clean-Opti 2K

7235

Soluzione di pulizia per il lato catalizzatore di impianti bicomponenti per l'industria

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Indicazioni generali

Soluzione di pulizia con buona capacità di dissoluzione per l'uso industriale, per la pulizia del lato catalizzatore di impianti bicomponenti. Ottima compatibilità con vernici a base acqua. Con l'applicazione di Clean-Opti bicomponente è possibile evitare reazioni del catalizzatore (cristallizzazione).

### Campi di applicazione



Pulizia delle parti che trasportano il catalizzatore degli apparecchi di applicazione bicomponenti, quando si è lavorato con vernici bicomponenti a base acqua.

## LAVORAZIONE

### Istruzioni di lavorazione



- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Il prodotto è pronto all'uso.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

25 l

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / Magazzinaggio



Almeno 3 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

### Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

Si raccomanda l'uso di guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante la lavorazione.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).