

## WE DEK CO-BRA

### Decapante liquido per manufatti in Rame e leghe

WE KEM Snc di Micheli M. e Valentino R.  
 Via G. Lazzari 3  
 40057 Granarolo Dell'Emilia (BO)  
 P.IVA/C.F: 03440361206  
 tel: 3298530488 - 3383149418  
[www.we-kem.it](http://www.we-kem.it) - [info@we-kem.it](mailto:info@we-kem.it)

#### • DESCRIZIONE GENERALE

**WE DEK CO-BRA** è un prodotto liquido opportunamente formulato per il decapaggio di manufatti in Rame e sue leghe . Al fine di conseguire uniformità del trattamento è opportuno sgrassare e decontaminare la superficie prima del decapaggio.

**WE DEK CO-BRA** viene impiegato normalmente tal quale per trattamenti ad immersione ma il suo formulato permette di utilizzarlo anche in diluizione acquosa .

Attraverso la sua azione verrà decapata l'intera superficie.

Per alcuni impieghi "dedicati" il prodotto è stato opportunamente addensato ( **WE DEK CO-BRA GEL** ) per poterlo utilizzare anche in forma gel su superfici verticali ed aree localizzate

#### • CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Aspetto:        | Liquido limpido   |
| Colore:         | Giallo            |
| Odore:          | pungente          |
| pH:             | < 1               |
| Densità :       | 1.480 kg / l      |
| Solubilità:     | solubile in acqua |
| Infiammabilità: | non infiammabile  |
| Etichettatura : | Corrosivo         |



#### • MODALITA' D'IMPIEGO

**WE DEK CO-BRA** per impieghi ad immersione tal quale ma potrà essere utilizzato in soluzione acquosa fino a 1:10 in volume con acqua esente da cloruri.

Il prodotto deve essere contenuto in impianti o vasche costruite con idoneo materiale antiacido, PVC o PP. Immergere il manufatto all'interno della soluzione ed attendere che il prodotto inizi la sua azione.

**In fase di trattamento non coprire la vasca con coperchi e/o altro in quanto possono innescarsi reazioni molto violente con sviluppi di fumi pericolosi per l'ambiente e l'operatore.** Il tempo per un buon decapaggio varia da pochissimi secondi in caso di utilizzo tal quale, mentre in diluizione fino anche ad oltre un'ora in funzione del tipo di saldatura, della lega da trattare ed alla temperatura d'esercizio (non superare i 25-30°C). Trascorso il tempo di reazione, lavare accuratamente e abbondantemente con acqua fredda e pulita possibilmente in pressione.

#### Note :

**Prima del decapaggio:** sgrassare e decontaminare la superficie al fine di conseguire uniformità nel trattamento.... contattare il ns. servizio tecnico che consiglierà i prodotti più idonei .

**Attenzione:** effettuare sempre una prova preliminare al fine di accertare l'idoneità del prodotto e validarne pertanto l'operatività funzionale.

#### • AVVERTENZE

Si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco ed aerato ed i contenitori in posizione eretta, ben chiusi e non esposti alla luce solare diretta.

Si raccomanda di attenersi, per sicurezza personale, a quanto riportato nella scheda tossicologica e di indossare quantomeno guanti in lattice, occhiali di protezione e maschera idonea. Le acque di lavaggio nonché le eventuali emissioni devono essere trattate secondo normativa vigente.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Tecnico.