

DETERGENTI  
DISINCROSTANTI/  
DECAPANTI/  
NEUTRALIZZANTI

# DECAP BR

Decapante rapido per rame-bronzo-ottone

## SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 07/2023

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	<1 +/-0.5
Densità	1.30+/-0.5
Colore	Paglierino
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

### CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



#### Codici di indicazioni di pericolo:

**H290** - Può essere corrosivo per i metalli.  
**H314** - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
**H330** - Letale se inalato.  
**Codici di indicazioni di pericolo supplementari:**  
**EUH071** - Corrosivo per le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza:

##### Prevenzione

**P260** - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
**P280** - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### Reazione

**P303+P361+P353** - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

**P304+P340** - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

**P305+P351+P338** - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**P310** - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di contatto con gli occhi.

##### Conservazione

**P403+P233** - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**DECAP BR** agisce a fondo e rapidamente a freddo. Disossida, decarbonizza e mantiene a lungo l'azione passivante e protettiva.

**DECAP BR** si distingue per l'aggressività controllata, rapidità e profondità dell'azione disossidante, eccellente brillantatura, economicità per la notevole durata dell'effetto 'a nuovo'.

**DECAP BR** è costituito da una miscela di acidi inorganici opportunamente bilanciata per poter svolgere contemporaneamente un'azione di rapida ossidazione superficiale e di dissoluzione del film di ossidazione. In tal modo si restituisce al metallo il suo colore naturale, conferendogli altresì un aspetto compatto e brillante. Il tempo di immersione del metallo da trattare è minimo, grazie alla rapidità di azione di **DECAP BR** e di conseguenza la durata del prodotto si prolunga nel tempo, consentendo numerosi trattamenti.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

Minuterie, ferramenta, idraulici, carpenterie, infissi, stampi, statue, strumenti musicali, apparecchi per odontotecnica, manutentori macchine caffè e bevande, ripristino barre conduttrici, allestimenti nautici.



### APPLICAZIONE

**DECAP BR** è già pronto all'uso. Usare in vasche o bacinelle in materiale plastico o smaltate. Immergere, per pochi secondi, l'oggetto da trattare, usando pinze o idonei cestelli, quindi sciacquare abbondantemente con acqua corrente. Eseguire l'operazione di decappaggio sotto buona ventilazione in modo da evitare l'inalazione dei vapori che si producono durante l'azione del prodotto. La soluzione, col tempo, assumerà un colorazione verde-blu sempre più intensa, senza pregiudicare però la sua efficacia. La soluzione sarà esaurita quando non si svilupperanno più bollicine di gas sulla superficie del pezzo da trattare.

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Azienda conforme alla norma ISO 9001

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.