

# Flussante K 2000

## Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: gel bianco
pH all'1%	: 8
Composizione chimica	: miscela borati e fluoborati neutri
Esente da	: colofonia e cloruro di zinco

## Impiego tipico

Il Flussante K 2000 è un prodotto utilizzato nella saldatura del rame e dell'ottone. Il prodotto permette una rapida eliminazione dell'ossido ed inoltre fornisce un valido supporto per l'aderenza, sopra il metallo, della lega di saldatura attivando la superficie e facilitando la fusione.

## Caratteristiche

Il Flussante K 2000 si caratterizza principalmente per i seguenti motivi:

- lascia una superficie ben disossidata e brillante senza macchie né aloni neri perché non contiene nessuna sostanza organica che possa bruciare e carbonizzare;
- non forma, in modo consistente, delle effervescenze che possono dare luogo a bollicine e disturbare la saldatura;
- non contiene cloruro di zinco né altri metalli pesanti che possono dare, dopo, problemi nella depurazione;
- è estremamente valido nel promuovere lo scorrimento della lega saldante;
- ha un costo decisamente concorrenziale verso altri prodotti flussanti in commercio.