

Decapante 766 per burattatura

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido di natura acida
pH all'1%	: 2
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici, tensioattivi, inibitori di corrosione.
Esente da	: acido nitrico, cloridrico e solforico e cromati.

Impiego tipico

Il decapante 766 è un prodotto indicato per il rame e l'ottone; viene usato per brillantare rame e ottone pressofusi in vibratori con sfere di acciaio a temperatura ambiente.

Caratteristiche

Il prodotto, essendo esente da cromati e nitrati, permette di evitare tutti i problemi collegati alla salute degli operatori ed alla fase di depurazione. Inoltre la presenza di un forte inibitore impedisce la corrosione del metallo base.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 2 - 10 %
Temperatura di lavoro	: ambiente
Impianti	: vibratori con sfere d'acciaio.

Depurazione

Il prodotto esausto e le acque di risciacquo possono essere depurate mediante semplice aggiunta di latte di calce.