



Perfect surfaces. Worldwide.
Perfect surfaces. Worldwide.

Perfect solutions through:

Nowy innowacyjny preparat do obróbki na mokro z czynnikiem strącającym

Preparat SC 36 firmy OTEC daje początek zupełnie nowej generacji wysokowydajnych płynów wspomagających obróbkę masową. Po raz pierwszy w historii, udało się połączyć czynnik strącający z preparatem bez obniżenia jakości obróbki masowej. Od momentu wprowadzenia do oferty SC 36 był testowany i bardzo dobrze przyjęty przez wielu klientów.

Następujące zalety mówią same za siebie:

- Zanieczyszczenia formują się w płatki zaraz po opuszczeniu pojemnika procesowego, w którym odbywa się szlifowanie we wsadzie ceramicznym lub plastikowym.
- Woda bardzo łatwo może być zawracana przy użyciu filtrów workowych lub pojemnika kaskadowego.
- Znaczne zwiększenie wydajności odśrodkowych oczyszczalni wody. Drobne cząstki wsadów plastikowych mogły powodować problemy z recyklingiem wody, ponieważ trudno je odseparować. Właściwości flokulacyjne preparatu SC 36 znacznie ułatwiają separację tych cząstek.
- Woda odpadowa po procesie szlifowania tworzy twardy osad w maszynach szlifujących i rurach odprowadzających a także w pojemnikach odstożnikowych i zbiorczych.
- Podczas używania preparatu SC 36 osad płynie z wodą i nie tworzą twardej skorupy.
- Oszczędności płynące z łatwego odzyskiwania wody, która zawiera 50% poprzedniego stężenia płynu



Dalsze zalety nowego preparatu::

- Minimalne pienienie się sprawia, że jest doskonały do szlifowania
- Uniwersalne zastosowanie – można obrabiać większość metali
- Bardzo dobra ochrona przed korozją metali żelaznych
- Dobre właściwości rozjaśniające przy obróbce metali szlachetnych i stali nierdzewnej
- Wydajne czyszczenie podczas szlifowania
- Bez substancji toksycznych
- Miły zapach