



ZALETY METODY

- Zmniejszone powstawanie pyłu podczas czyszczenia w porównaniu z innymi metodami czyszczenia, n.p. piaskowaniem/ czyszczeniem na sucho
- Zmniejszona ilość odpadów i z tym związana redukcja kosztów
- Metoda chroniąca materiał, ponieważ mniej abrazyjna
- Lepszy efekt czyszczenia w trudno dostępnych miejscach instalacji



BUCHEN INDUSTRIAL SERVICES
POLSKA SP. Z O.O.
ul. Pańska 73
PL-00-834 Warszawa

Adres do korespondencji:
ul. Daszyńskiego 154
PL-44-100 Gliwice
Tel.: +48 (32) 330 51 00
Fax: +48 (32) 231 70 64

E-Mail: biuro@buchen.net
Internet: www.buchen.net

CZYSZCZENIE CHEMICZNE NA MOKRO

Buchen Industrial Services
Polska Sp. z o.o.





ZAKRES STOSOWANIA

Metoda chemicznego trawienia jest stosowana do usuwania trwałych zanieczyszczeń lub pozostałej korozji po czyszczeniu instalacji na mokro przede wszystkim w elektrowniach, spalarniach i instalacjach kotłów przedsiębiorstw chemicznych, spożywczych i przemysłowych (np. rafinerie).

Zastosowanie tej metody znajduje miejsce wszędzie tam, gdzie konstelacja materiału i zabrudzenia tego wymagają, jak również do osiągnięcia lepszego wyniku czyszczenia, zwłaszcza w miejscach i instalacjach trudno dostępnych. Bardzo dobre rezultaty

czyszczenia osiągane są przykładowo w komorach spalania, przegrzewaczach, strefach konwekcyjnych, pojemnikach, rurach i osprzętach.

INDYWIDUALNY SKŁAD

Do osiągnięcia optymalnych wyników czyszczenia jest konieczne dokładne ustalenie prawidłowego składu chemicznego roztworu do czyszczenia. Uprzednio przeprowadzana wizja lokalna pozwala na pobranie próby zanieczyszczenia, która przechodzi badania laboratoryjne mające na celu wyznaczenie rozpuszczalności.

KWAŚNE ŚRODKI CZYSZCZĄCE

Korzystamy przede wszystkim z czyszczenia środkami o odczynniku kwaśnym, które są odpowiednio dobrane i przetestowane. Oczywiście podczas czyszczenia jest wykonywany ciągły pomiar kwasowości roztworu. Po zakończeniu czyszczenia kwaśnym środkiem czyszczącym następuje neutralizacja roztworu w zamkniętym obiegu i w zakończeniu płukanie końcowe powierzchni oczyszczonych. W razie potrzeby oferujemy odwadnianie powstałego szlamu lub suspensji dla redukcji ilości odpadu. Prosimy o kontakt!