

Preparaty do odlakierowywania, czyszczenia urządzeń,

NABU
Oberflächentechnik GmbH

Odlakierowywanie na zimno / na gorąco

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Pantex W7	Do obróbki następczej powierzchni po fosforanowaniu cynkowym i żelazowym.	Usuwa powłoki lakierów płynnych, proszkowych mieszanek i epoksydów, poliuretanów, powłok KTL, 2-komponentowych żywic epoksydowych, żywic poliakrylowych z powierzchni stalowych, nie nadaje się do powierzchni z metali lekkich	Zanurzenie 60 – 85 °C 50 %
Pantex CF 25	Roztwór z cyklicznych amin, alkoholi, alkalicznych wodorotlenków, nie zawiera chlorku metylenu,	Środek do usuwania proszkowych powłok poliestrowych i mieszanek ze żle pomalowanych detali i zawieszek wykonanych z aluminium, stali, stali ocynkowanej	Zanurzenie 20 – 25 °C 100 %
Pantex CF 38	Alkaliczny środek do odlakierowywania na gorąco, nie zawiera halogenków.	Usuwa z powierzchni stalowych i aluminiowych różne farby ciekłe, poliestrowo-epoksydowe i epoksydowe farby proszkowe,, poliuretany, powłoki KTL, 2-komponentowe żywice epoksydowe i poliakrylowe .	Zanurzenie 65 – 75 °C 100 %
Pantex 220	Środek do odlakierowywania, nie zawiera chlorku metylowego i N-metylopirolidonu.	Usuwa ze żle pomalowanych detali oraz z zawieszek poliestrowe i epoksydowo-poliestrowe powłoki proszkowe. Stosowany na powierzchniach z żelaza, cynku i aluminium.	Zanurzenie 25 – 55 °C 100 %

Czyszczenie urządzeń

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Steinentferner 319	Płynny, silnie kwaśny środek do czyszczenia przemysłowych zbiorników, rurociągów, wymienników ciepła. Do wyrobów ze stali szlachetnej i tworzyw sztucznych.	W krótkim czasie usuwa osady i narosty, bez uszkodzenia materiały	Zanurzenie/Natrysk 45-50 °C 60 - 80 %
Entkalker WTA	Bardzo skuteczny, alkaliczny odkamieniacz	Usuwa osady (szlamy) w strefie fosforanowania, w rurach, wymiennikach ciepła	Zanurzenie/Natrysk 60-70 °C 5 %

Entkalker WTS	Bardzo skuteczny, kwaśny odkamieniacz	Usuwa osady wapnia i fosforanów z urządzeń parowo-strumieniowych i do fosforanowania , węzownic grzewczych, kotłów	Zanurzenie/Natrysk 20-40 °C 4 - 5 %
----------------------	---------------------------------------	--	---

Środki antyadhezyjne

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Relis 79	Emulsja woskowa na bazie wody	Doskonale rozdziela powierzchnie metalowe i żywice epoksydowe oraz fenolowe	Zanurzenie/Pędzel

Środki bakteriobójcze

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Nabuzid SPX	Niezawodna ochrona przed bakteriami, pleśnią i drożdżami	Przedłuża żywotność kąpeli przez usunięcie mikroorganizmów.	Dodatek do kąpeli 0,1 - 0,4 %

Odpieniacze

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Entschäumer 186	Płynny środek do tłumienia piany w alkalicznych kąpielach trawiących , bez silikonu	Zapobiega tworzeniu się piany podczas obróbki powierzchni metalowych	Zanurzenie/Natrysk 0,01 - 0,1 %
Entschäumer 312	Płynny środek do tłumienia piany w Nabutan 310	Zapobiega tworzeniu się piany podczas pasywacji	Zanurzenie/Natrysk 0,01 %