

Trawienie

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Naburex® 95	Alkaliczny środek trawiący w formie proszku z dodatkami redukującymi powstawanie narostów	Tworzy jednorodną powierzchnię	Zanurzenie/Natrysk 50 – 60 °C 2 - 10 %

Dodatki

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Naburex® 102	Dodatek wydłużający trawienie na bazie nieorganicznych i organicznych soli , do recyklingu	Eliminuje wady powierzchniowe, tworzy jednorodną zmatowiałą dekoracyjną powierzchnię	Zanurzenie 50 – 60 °C 15 - 20 % w stos.do wolnego NaOH

Środki dotrawiające

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Naburex® 138	Stabilizowany utleniacz, stosowany w połączeniu z użytym kwasem trawiącym	Rozjaśnia powierzchnię, zmniejsza ChZT w ściekach	Zanurzenie 20 – 30 °C 1 - 5 %

Środki wytłyszczające

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Naburex® 125	Chemiczny środek do rozjaśniania bez fluorków, chromianów i azotanów.	Tworzy satynową powierzchnię	Zanurzenie 90 – 105 °C 100 %
Naburex® 128	Elektrochemicznie rozjaśniająca kąpiel, bez fluorków, chromianów i azotanów.	Tworzy bardzo błyszczącą powierzchnię	Zanurzenie 60 – 85 °C 100 %

Środki uszczelniające

Preparat	Opis	Właściwości	Parametry pracy
Nabuseal 137	Roztwór dodatków kompleksujących, środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych	Uszczelnia powierzchnie w sprężarkach gorącej wody z anodowanego aluminium	Zanurzenie 98 – 100 °C 0,5 - 2 g/l
Nabuseal 150	Proszkowa mieszanina specjalnych fluorków metalu	Uszczelnianie na zimno anodowanego aluminium	Zanurzenie 20 – 30 °C 4 - 6 g/l

NABU®, Naburex® sind eingetragene Marken von NABU Oberflächentechnik GmbH, Deutschland