

化学洗浄処理

FLOW CHART

標準工程



● 化学洗浄剤

化学洗浄剤	タイプ	パッケージ	温度(℃)	時間(分)	特徴
キチロゲンNo.130	磷弗酸系	液体 20kg	常温～40	10～30	鉄鋼、鋳鉄用脱錆・洗浄剤
キチロゲンNo.130N	磷酸系	液体 25kg	40～60	5～15	鉄鋼用脱錆・洗浄剤、鉄皮膜生成により塗膜の密着性向上
キチロゲンNo.250	塩酸系	液体 25kg	常温～40	10～30	鉄鋼用脱錆・脱スケール剤
キチロゲンNo.300A	硝弗酸系	液体 20kg	常温	10～15	ステンレス用脱スケール剤、梨地処理
キチロゲンNo.300AP	硝弗酸系	液体 20kg	常温	—	ステンレス用脱スケール剤、大型処理物用
キチロゲンNU-4	キレート系	液体 18kg	常温～50	—	鉄鋼脱錆剤、酸性タイプ、循環パイプ・ガラスビーズの洗浄
キチロゲンNU-100	キレート系	液体 18kg	常温～50	—	鉄鋼脱錆剤、中性タイプ、素地に対する負荷小
キチロゲンNU-100-6	キレート系	液体 18kg	常温～50	—	鉄鋼脱錆剤、アルカリ性タイプ、素地に対する負荷小