

汎用型水溶性防錆剤



PK-6000 シリーズ

●PK-6000シリーズは、機械加工鉄部材の洗浄工程後に短期～中期間の防錆が可能な汎用型の防錆剤です。
対象材質は鉄部品以外の非鉄部品にも対応しており様々な製品のバリエーションをラインアップしております。

* PK-6830ZN及びPK-6870ZNは窒素フリー製品となっております。

品名	pH (1%)	適応条件					荷姿、入り目
		濃度 (%)	温度 (°C)	Fe	Al	Cu	
PK-6000	9.5	3~5	常温~40	○	△	-	18kg/缶・20KG/リンクポリ容器・200kg/DM
PK-6000T	9.5	3~5	常温~40	○	△	○	18kg/缶
PK-6003	8.5	3~5	常温~40	○	○	-	18kg/缶、20KG/リンク、200kg/DM
PK-6005CP	9.6	3~5	常温~40	○	-	-	18kg/缶
PK-6007	10.4	3~5	常温~40	○	-	-	20KG/リンクポリ容器
PK-6055	9.8	3~5	常温~40	○	-	-	18kg/缶・200kg/DM
PK-6600	9.5	3~5	常温~40	○	-	○	17kg/缶・18kg/リンク、200kg/DM
PK-6600D	9.4	3~5	常温~40	○	-	○	17kg/缶・18kg/リンク、200kg/DM
PK-6830ZN*	10.1	1~3	常温~40	○	-	-	18kg/缶
PK-6870ZN*	11.5	1~3	常温~40	○	-	-	18kg/缶

水切り乾燥型防錆剤



MG-RC シリーズ (リンスコート)

●MG-RCシリーズは、精密または仕上工程に最適な水切り/液切れ性の高い防錆剤です。

防錆被膜のムラが無く仕上がりがきれいで、結晶性のシミが残りません。

後工程への影響が少ないため、金属表面の改質前の一次的な防錆としても適応が可能です。

また対象材質は鉄以外、非鉄(アルミニウム合金、銅合金)部材にも対応しており

様々な製品バリエーションをラインアップしております。

品名	pH (1%)	適応条件					荷姿、入り目
		濃度 (%)	温度 (°C)	Fe	Al	Cu	
MG-RC 61A	9.3	1~3	20~50	○	○	○	18kg/缶
MG-RC 68	9.7	1~3	20~50	○	○	-	18kg/缶・ポリ容器
MG-RC 70	10.3	1~3	20~50	○	△	-	18(20)kg/缶・ポリ容器・200kg/DM
MG-RC 71	10.9	1~3	20~50	○	-	-	18kg/缶・ポリ容器・200kg/DM
MG-RC 72F	12.0	1~3	20~50	○	-	○	17kg/缶・ポリ容器・200kg/DM
MG-RC 74	11.0	1~3	20~50	○	-	-	18kg/缶・200kg/DM
MG-RC 76	8.8	1~3	20~50	○	○	-	18kg/缶・ポリ容器・200kg/DM
MG-RC 78	7.6	1~3	20~50	○	○	-	18kg/缶