

バレル研磨用コンパウンド

バレル研磨用コンパウンドは、研磨効果を向上させる補助剤であり
洗淨・緩衝・潤滑作用を促進する為に開発された商品です。

エコフレンド 粉末コンパウンド

品名	加工目的				加工物の材質						pH (2%水溶液)	使用量 (1リットルに対し)	梱包 (kg)	特長		
	脱脂	粗仕上	光沢仕上	スケール取り	防錆	鉄鋼	ステンレス	アルミニウム	亜鉛	銅(真鍮含む)					無窒素	無リン
DKA-3	○	◎			◎	○	○						11.2	10~30	20	低BOD・CODタイプ
FOK		◎			◎	◎	○					○	11.3	10~20	20	低BOD・COD無泡性タイプ
F-90	◎	○	○		◎	○	○	○				○	10.4	10~30	20	脱脂・防錆力大
NSR-D		○		◎	△	◎	◎					○	7.3	10~30	20	スチールボール洗淨に使用可
PSK	◎	◎		△	◎	◎	◎	◎	◎			○	10.0	10~30	20	耐久性・脱脂力大
KCG-9	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	△	△	○			9.7	10~30	20	溶解性良好、木粉タイプ
HIK	△	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				8.2	10~20	15	低泡性、木粉タイプ
BSK	◎		○		◎	◎	◎					○	11.6	10~30	20	脱脂、防錆タイプ
SKD	◎	◎			△	◎	◎					○	12.4	10~30	20	低泡性タイプ
500	◎	◎		○	◎	◎						○	12.2	10~30	20	脱脂力大、非亜硝酸塩

エコフレンド 液体コンパウンド

品名	加工目的				加工物の材質						pH (原液)	使用量 (1リットルに対し)	梱包 (kg)	特長		
	脱脂	粗仕上	光沢仕上	スケール取り	防錆	鉄鋼	ステンレス	アルミニウム	亜鉛	銅(真鍮含む)					無窒素	無リン
L-1000		◎	○		○	○	○	○				○	10.0	10~30	18	粗~光沢仕上げまで可能
TN-1	○	○		◎		◎	◎					○	2.4	10~30	18	酸性タイプ
SH-14N	○	◎			○	○	○					○	8.8	10~30	18	スマット付着防止タイプ(遠赤外線効果あり)
A-MC		○	○	◎			◎					○	3.3	10~30	18	弱酸性タイプ
TG-9	○			◎	◎		◎					○	0.3	10~30	18	酸性タイプ、防錆力あり
AK-5			◎		○	◎	◎	◎	◎			○	8.7	10~30	18	ステンレスに良い
AR-3A			◎		○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	9.0	10~30	18	アルミニウムに良い、高耐久性
BW	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	10.8	10~30	18	スマット付着防止タイプ
CTR	◎	◎	◎			○			◎				1.3	10~30	18	銅、真鍮のスケール取りに有効
SGR		○	◎		○	◎	◎	◎	◎	○	○		8.7	10~30	18	非亜硝酸塩タイプ
EC-N	◎		○		○	◎	◎					○	9.1	10~30	18	低泡性タイプ
EM-1000K	◎		○		○	◎	◎					○	8.4	10~30	18	非亜硝酸塩タイプ
FEM	◎	○			◎	◎	◎	○	○	○	○		7.7	10~30	18	中性タイプ脱脂剤
FCK	◎	○			◎	◎	◎					○	10.2	10~30	18	弱アルカリタイプの脱脂剤

フィーブル 液体防錆剤

品名	加工目的				加工物の材質						pH (原液)	使用量 (1リットルに対し)	梱包 (kg)	特長		
	脱脂	粗仕上	光沢仕上	スケール取り	防錆	鉄鋼	ステンレス	アルミニウム	亜鉛	銅(真鍮含む)					無窒素	無リン
H50BW					◎	◎	○					○	12.5	10~30	18	無色品、強アルカリタイプ(着色品有り)
H50W					◎	◎	○					○	10.2	10~30	18	無色品(着色品有り)
N50W					◎	◎						○	11.9	10~30	18	無色品、非亜硝酸塩タイプ(着色品有り)
GS-K					◎	○	◎	◎	◎			○	8.2	30~50	18	非鉄用変色防止剤

フィーブル 粉末防錆剤

品名	加工目的				加工物の材質						pH (2%水溶液)	使用量 (1リットルに対し)	梱包 (kg)	特長		
	脱脂	粗仕上	光沢仕上	スケール取り	防錆	鉄鋼	ステンレス	アルミニウム	亜鉛	銅(真鍮含む)					無窒素	無リン
FA		○			◎	◎	○					○	11.5	10~30	20	粉末防錆剤

粗仕上用
 光沢用
 脱脂用
 防錆用

固形消泡剤『泡ガードS』

泡ガードSは、水面に吊り下げて取り付け、泡が消泡剤に付着することで消泡成分が溶け出し素早く消泡効果を発揮します。
使用量の目安・・・1個/1㎡

凝集沈殿剤

懸濁したバレル廃液中のメディアやワークの削りカスを素早く凝集・沈降させて水を浄化させます。
排水処理のスピードを上げるとともに排水の水質を向上させることが出来ます。
使用量の目安・・・300g/1000L