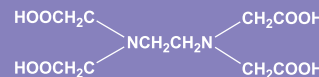


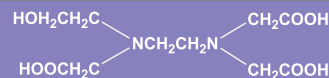
キレート製品取扱一覧

EDTA系(エチレンジアミン四酢酸)



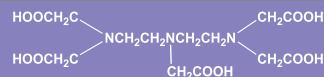
製品名	組成	外観	含量(%)	キレート量 CaCO ₃ :C.V. (mg/g)	水溶状	pH	その他	包装単位
クレワット TAA	EDTA・4H	白色結晶性粉末	99.0以上	(参考値) 339.0以上	(アルカリ) 無色澄明	(飽和溶液) 2.0以上	乾燥減量: 0.5%以下 灰分: 0.3%以下	20kg/紙袋
クレワット N	EDTA・2Na・ 2H ₂ O	白色結晶性粉末	99.0以上	266.3以上	無色澄明	4.0~4.8	—	1pcs(1kg/ ポリ袋x10) 20kg/紙袋
クレワット N1				(参考値) 266.0以上	澄明	4.2~4.8	鉄: 15ppm以下 重金属: 5ppm以下	20kg/紙袋
クレワット N2		白色ないし殆ど 白色粉末	95.0以上	255.0以上	澄明	4.0~5.0	—	
EDTA 3Na 2H ₂ O	EDTA・3Na・ 2H ₂ O	白色結晶又は 結晶性粉末	98.0以上	(参考値) 246.0以上	殆ど澄明	7.0~9.0	乾燥減量: 4.0%以下 重金属: 15ppm以下 ヒ素: 2ppm以下	1pcs(1kg/ ポリ袋x10) 20kg/紙袋
クレワット#300A	EDTA・3Na・ 3H ₂ O	白色ないし殆ど 白色粉末	(参考値) 95.0以上	230.0以上	—	7.0~9.0	—	20kg/紙袋
クレワット T	EDTA・4Na・ 4H ₂ O	白色結晶性粉末	98.0以上	216.8以上	無色澄明	10.6~11.6	—	20kg/紙袋
クレワット S1	EDTA・4Na・ 2H ₂ O	白色の細粒又は 粉末	97.0以上	(参考値) 233.0以上	—	10.0~12.0	—	20kg/紙袋
クレワット S2	EDTA・4Na・ 4H ₂ O	白色ないし殆ど 白色細粒又は粉末	97.2以上	215.0以上	澄明	10.0~11.5	—	
クレワット T-48	EDTA・4Na aq.	無色又は淡黄色 澄明液体	47.0~49.0	(参考値) 104.0以上		10.0~12.0	重金属: 10ppm以下 ヒ素: 1.5ppm以下	200kg/ ドラム

HEDTA系(ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸)



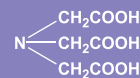
製品名	組成	外観	含量(%)	キレート量 CaCO ₃ C.V. (mg/g)	pH	包装単位
クレワットOH35	HEDTA・3Na	淡黄色澄明液	28.7以上	72.0以上	11.0~13.0	20kg/キレトナ 200kg/ドラム

DTPA系(ジエチレントリアミン五酢酸)



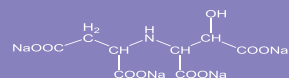
製品名	組成	外観	含量(%)	キレート量 CaCO ₃ C.V. (mg/g)	pH	包装単位
クレワット DA	DTPA・5H	白色結晶性粉末	99.0以上	(参考値) 251以上	(飽和溶液) 1.7~3.0	20kg/紙袋
クレワットDP80	DTPA・5Na	淡黄色澄明液	(参考値) 36.0以上	80.0以上	11.5~13.5	20kg/キレトナ 200kg/ドラム 1000kg/コンテナ

NTA系(ニトリロ三酢酸)



製品名	組成	外観	水溶状	pH	含量(%)	包装単位	備考
クレワット PC-C3	NTA・3Na・ H ₂ O	白色結晶性粉末	澄明	10.5~12.0	98.5以上	25kg/紙袋 500kg/フルコン	洗浄剤、スケール抑制・除去剤

HIDS系(ヒドロキシイミノジコハク酸)



製品名	組成	外観	含量(%)	キレート量 CaCO ₃ C.V. (mg/g)	pH	包装単位	備考
クレワットBi-8000	HIDS・4Na	淡黄色液体	49.0~55.0	(参考値) 142.0以上	9.0~11.0	20kg/キレトナ	生分解性*1

*1 OECD化学品テストガイドライン301Cおよび302C修正MITI法(II) に準拠:良分解

特殊混合品

製品名	組成	外観	含量(%)	キレート量 CaCO ₃ C.V. (mg/g)	pH	包装単位
クレワット K	EDTA主体の 混合品	白色結晶性粉末	—	104.0以上	11.6~13.0	20kg/紙袋

水産用金属塩

製品名	用途	外観	金属含量(%) (理論値)							pH	包装単位
			Co	B	Mn	Fe	Cu	Zn	Mo		
クレワット32	珪藻類培養	黄色~灰色を 帯びた粉末	0.017	2.47	0.77	0.38	0.007	0.16	0.63	7.0~9.0	1pcs (1kg/紙袋x10)

スケール溶解剤

製品名	外観	pH	石膏溶解量	包装単位	備考
シェリパーク C	無色または 微黄色澄明液	7.5~8.5	91~95mg/g	20kg/キレトナー 200kg/ドラム	硫酸カルシウム系溶解剤

EDTA誘導体

製品名	組成	外観	含量(%)	キレート量 CaCO ₃ C.V. (mg/g)	pH	包装単位	備考
クレワット AM	EDTA特殊 アミン塩	白色ないし 帯黄白色の 結晶性粉末	95.0以上	150.0以上	4.0~4.8	10kg/紙袋 1kg/紙袋	Fe ⁺³ CV.125mg/g以上、7.0~8.0の 鉄イオン封鎖剤
クレワット BM		淡黄色澄明液	48.0以上	63.0以上	6.6~8.0	20kg/キレトナー	Fe ⁺³ CV.79mg/g以上、7.0~8.0の 鉄イオン封鎖剤
クレワット 3K	EDTA・3K	無色又は微黄色 澄明液体	49.0~51.0	—	(原液) 7.7~8.7	20kg/キレトナー 200kg/ドラム	EDTA 3カルシウム塩

EDTA金属塩

製品名	組成	外観	含量(%)	水溶状	金属含有量(%)	pH	包装単位	備考
クレワットFE 3H ₂ O	EDTA・Fe・Na・3H ₂ O	黄褐色粉体又は結晶性粉末	95.0以上	—	12.6以上	3.0～6.0	25kg/紙袋	微量元素用原体 その他重合触媒用

繊維染色助剤

製品名	外観	キレート量 CaCO ₃ C.V. (mg/g)	pH	溶解性	包装単位	備考
アクロマー DH700	淡黄色澄明液	80.0～90.0	10.0～12.0	水に容易に溶解	20kg/キュビター	イオン性:アニオン 糊抜剤、染料等均染剤

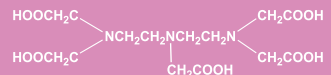
(日局準拠品、外原規準拠品)

EDTA系(エチレンジアミン四酢酸)



製品名	組成	性状	含量(%)	pH	重金属	ヒ素	乾燥減量	その他	包装単位	備考
クレワット TAA	EDTA・4H	白色結晶性粉末	99.0以上	—	15ppm以下	2ppm以下	0.20%以下	液性:酸性 確認試験1),2)	20kg/紙袋	外原規準拠品
クレワット N	EDTA・2Na・2H ₂ O	白色結晶性粉末	99.0以上	4.3~4.7	10ppm以下	2ppm以下	—	溶状: 無色澄明 強熱残分: 37.0~39.0 シアン化合物: 1ppm以下 確認試験1),2),3)	1pcs (1kg/紙袋×10) 20kg/紙袋	日局準拠品
			99.0以上	4.0~6.0	5ppm以下	2ppm以下	—	確認試験1),2)		外原規準拠品
クレワット N1		白色結晶性粉末	99.0以上	4.0~6.0	5ppm以下	2ppm以下		確認試験1),2)	20kg/紙袋	外原規準拠品
EDTA3Na2H2O	EDTA・3Na・2H ₂ O	白色の結晶性粉末	97.0以上	7.0~9.0	15ppm以下	2ppm以下	4.0%以下	確認試験1),2),3)	1pcs (1kg/紙袋×10) 20kg/紙袋	外原規準拠品
クレワット T	EDTA・4Na・4H ₂ O	白色結晶性粉末	97.0以上	10.0~12.0	15ppm以下	2ppm以下	4.0%以下	確認試験1),2),3),4)	20kg/紙袋	外原規準拠品
クレワット S1	EDTA・4Na・2H ₂ O	白色の結晶性粉末	97.0以上	10.0~12.0	15ppm以下	2ppm以下	4.0%以下	確認試験1),2),3),4)	20kg/紙袋	外原規準拠品

DTPA系(ジエチレントリアミン五酢酸)



製品名	組成	性状	含量(%)	pH	重金属	ヒ素	その他	包装単位	備考
クレワットDP80	DTPA・5Na	淡黄色の液	36.0~42.0	11.0~13.0	20ppm以下	2ppm以下	確認試験1),2)	20kg/キュビテナ	外原規準拠品

弊社が販売している全ての製品は、一般化学品(工業用薬品)として製造しております。
当該パンフレットに記載されている数値(※1)はあくまで参考値であり、保証するものではありません。



〒100-8142 東京都千代田区大手町2-6-4 常盤橋タワー

長瀬産業株式会社

ライフ&ヘルスケア製品事業部
パーソナルケア部

clewat@nagase.co.jp

製品の取り扱い状況や法規制への対応に伴い、変更の可能性がございます。最新の情報をご確認ください。

改訂日：2024/01/01