

高性能中和剤・凝集剤 タスカルN 添加量(目安)

原水量1m³当り添加量

処理後pH:5.8~8.6目標

原水pH	タスカルN pH処理剤
9	1.3g
10	13g
10.5	40g
11	130g
11.5	400g
12	1300g

処理後濁度ss:200mg/l以下目標

原水濁度:ss	タスカルN	タスカルN
	凝集剤	高分子凝集剤
1000(mg/l)	50g	75g
2000	100g	150g
3000	100g	150g
5000	200g	300g
10000	300g	450g
50000	300g	450g

* 原水の状況、SS及び成分により添加量が大幅に変化することがあります

タスカルN pH処理剤 凝集剤の特徴

- * 取り扱いが簡単な20L容器入り。
- * pH処理剤は弱酸性なので安全。
カルシウム(石灰、セメント等)のpH調整には強酸性の硫酸等よりクエン酸が効果的
酸の強さは関係しない。
- * 反応、凝集には高分子を使用しています。
- * 薬剤の能力により攪拌槽の簡略化(配管式混合攪拌器)が出来ています。

手軽に汚濁水の中和、濁り処理が出来ます

タスカルNの中和剤は食品添加物にも使用されていますので、安全で環境に優しい製品です

中和凝集剤 一覧表

品目	価格	容器種類	容器レンタル	容器販売
		価格	価格	価格
タスカルNpH調整剤 25kg (食品添加物使用)		御打合せ	御打合せ	御打合せ
タスカルN凝集剤 20kg				
タスカルN高分子凝集剤 20kg				

宅急便代は別途請求いたします。

製造販売

(株)ONOテック

住所:福岡県福津市福間南4-20-8

Email: ono56sss@yahoo.co.jp

TEL: 0940-42-1456 FAX 0940-72-4164

携帯電話 080-6442-3036 080-1765-5292