

プール用脱塩素剤

主成分：亜硫酸ソーダ

日曹ノクロエース

安心して排水

環境をまもる



包装：200gポリ袋×50＝10kgダンボール



日本曹達株式会社

本社 〒100 東京都千代田区大手町 2-2-1
 ☎(03)245-6148
 大阪支店 〒541 大阪市中央区北浜 2-1-11
 ☎(06)229-7323

札幌 ☎011-241-5581
 仙台 ☎022-227-1741
 信越 ☎0255-74-2072
 新潟 ☎025-259-2821
 高岡 ☎0766-26-0242
 名古屋 ☎052-962-2802
 福岡 ☎092-771-1336

代理店



特 長

1. 日曹ノクロエースは極めて品位が高く安定性に優れています。
2. 粉末になっていますから溶解性に優れ、取扱いが簡単です。
3. 食品添加物なので安心してご使用頂けます。
4. 従来の中和剤に比べ使用量が少なく非常に経済的です。

使用方法

塩素量 1g に対して日曹ノクロエース 2g を添加してください。腰洗槽等の場合はそのまま投入しよくかきまぜてください。又、プール本体に投入する場合は、ポリバケツに入れ、よくかきまぜて散布してください。

■日曹ノクロエースの算出方法

$$\text{日曹ノクロエース (g)} = \text{水量 (m}^3\text{)} \times \text{残留塩素 (ppm)} \times 2$$

使用量

●腰洗槽

残留塩素 水定	50ppm	100ppm	150ppm	200ppm
1.0m ³	100g	200g	300g	400g
1.5m ³	150g	300g	450g	600g
2.0m ³	200g	400g	600g	800g

●プール本体

プールの 大きさ	残留塩素の希望下降量			
	0.2ppm	0.5ppm	1.0ppm	2.0ppm
100m ³	40g	100g	200g	400g
300m ³	120g	300g	600g	1200g
500m ³	200g	500g	1000g	2000g

貯蔵及び取扱上の注意

日曹ノクロエースは危険性が少ない薬品ですが還元剤ですので、次の点にご留意下さい。

- ① 直射日光のあたらない出来るだけ乾燥した涼しい場所に密閉して保管して下さい。
- ② 塩素消毒剤、その他酸化剤と直接混合しないで下さい。
(間違っても混合すると急激に反応することがあります。但し、大量の水の中では問題ありません) よって、封を開いたものや、袋の破れたものを塩素剤の近くに置かないで下さい。

プール用の他、あらゆる塩素中和剤としてもご利用できますので、詳細は弊社または代理店にご相談ください。