



水処理用塩素剤

ウレオライト®

低臭タイプ

■ ウレオライト® 取扱い上の注意

⚠ 警告



酸化性



有害性



接触・混合禁止



火気厳禁



子供注意



投棄禁止

本品は強力な酸化剤ですので、貯蔵及び取扱いの際には次の点にご注意下さい。

混合禁止

- ①次亜塩素酸カルシウム（ハイクロン、トヨクロン、南海クリア、高度さらし粉）、次亜塩素酸ソーダとの直接混合での使用は絶対に避けて下さい。急激な塩素ガスなどの発生や爆発を起こします。
②酸、脱塩素剤（チオ硫酸ソーダ、亜硫酸ソーダ等）、油脂類、その他可燃物とは直接触れないようにして下さい。急激に反応して有毒ガス（塩素ガス、亜硫酸ガス、硫化水素等）が発生し、爆発・発火することがあります。

入居前の開封禁止

- ①本剤は入居（浄化槽使用開始）前には開封しないで下さい。入居前に開封しますと塩素ガスの発生により金属等の腐食の恐れがあります。

危険防止の為に

- ①目や呼吸器を刺激し、飲み込むと有害です。②取扱時は手袋、マスク、ゴーグルなどの保護具を着用して下さい。

取扱及び貯蔵時は

- ①火気、熱（機械室・ボイラー室等）・直射日光、水漏れを避けて、湿気のない涼しい場所に保管して下さい。②金属を腐食しますので使用する器具等は、樹脂製の材質をお選び下さい。③他の容器への詰替えは避け下さい。④子供の手の届かない所に保管して下さい。

応急処置は

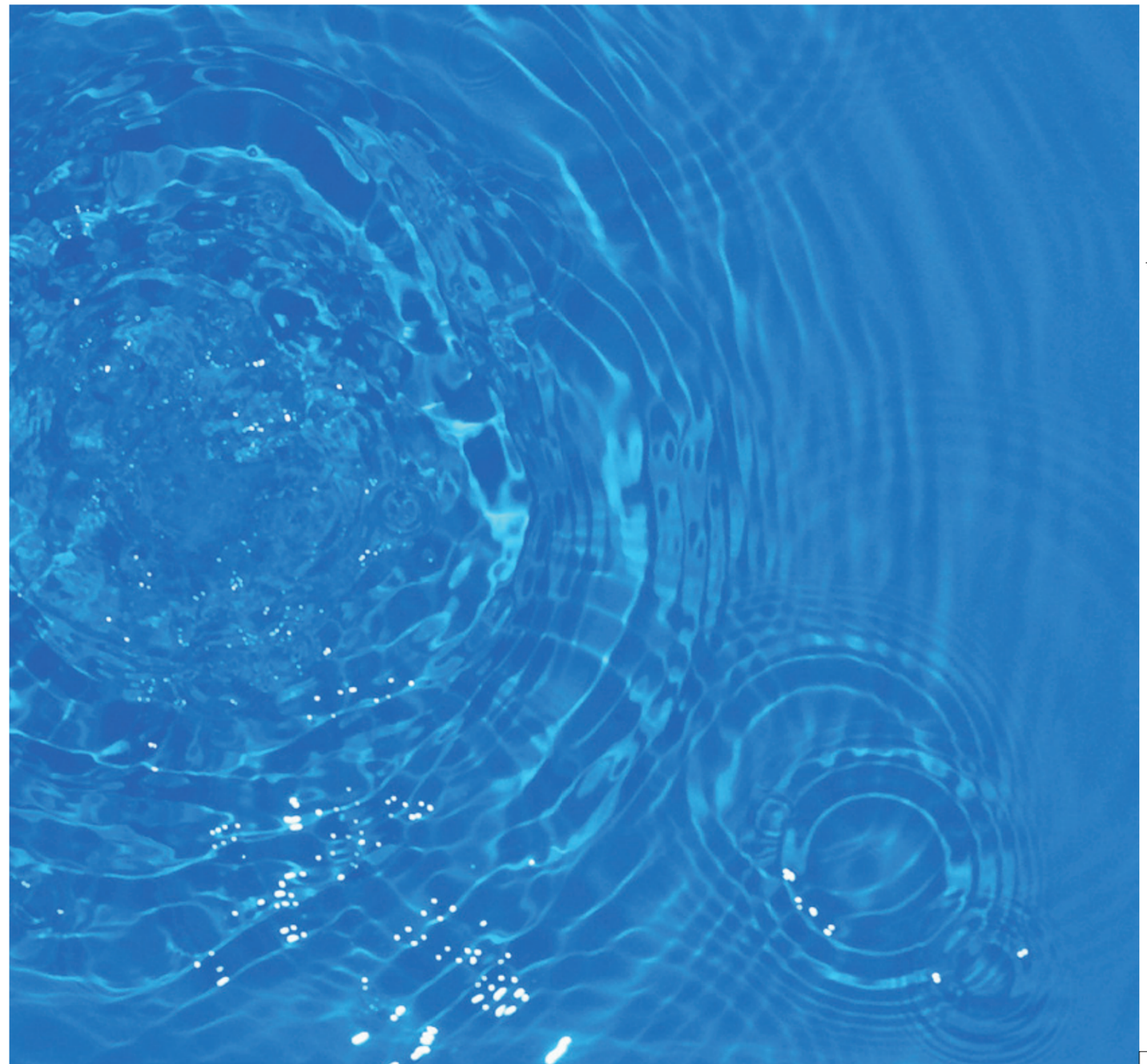
- ①目に入った場合は擦らないで大量の水で15分以上洗浄し、直ちに医師の手当を受けて下さい。②誤って飲み込んだり、吸入した場合は直ちに医師の手当を受けて下さい。③皮膚または衣服に付着した場合は直ちに払い落として水で十分に洗い流して下さい。皮膚を刺激したり、衣服を脱色させることがあります。

処分・廃棄は

- ①火災や汚染の原因になりますのでごみ箱やごみ捨て場に捨てたり、埋め立てや河川への投棄は絶対に避けて下さい。②処分する場合は不明の点は販売業者にお問い合わせ下さい。

火災時は

- ①現場から遠ざけて類焼を避けて下さい。燃焼すると有毒ガスが発生します。②消火の場合は大量の水をかけて下さい。



 日産化学株式会社

化学品事業部 ファインケミカル営業部

本社 東京都中央区日本橋2-5-1（日本橋高島屋三井ビルディング）03（4463）8150

代理店

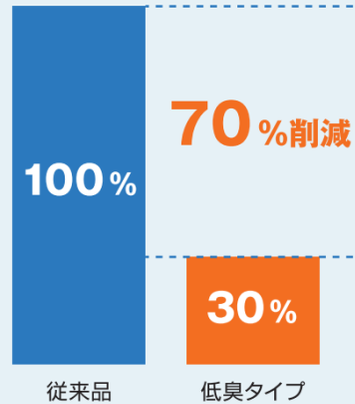
●この印刷物は環境対応「水なし印刷」で印刷しています。



ウレオライト低臭タイプの特長

塩素臭を70%以上削減(当社比)

従来品と低臭タイプの塩素ガス発生量比較
 ※室温で6ヵ月保管後、製品小袋内で測定。
 ※代表銘柄ウレオライトC(150)



1 低塩素臭

有効塩素量、溶解性はそのままに、強い塩素臭を低減させました。

2 優れた品質安定性

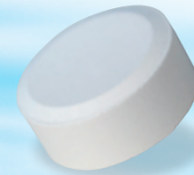
品質の安定性が高く、湿気の多い浄化槽内でも、安定した溶解性を発揮します。

3 用途に合わせて

各浄化槽で最大の効果発揮が出来るよう、円形型、スティック型、円柱形型の3つのタイプを取り揃えております。

水質管理は、まかせて安心、

ウレオライト[®] **低臭タイプ** をお選びください



4 環境に優しい

使用後は安全性の高いシアヌル酸へと変化し、環境にも優しい製品です。

5 簡単で経済的

条件に応じ適度な早さで溶解するので作業能率が向上、維持管理の上で大変簡単で経済的です。

水処理用塩素剤 [低臭タイプ]ウレオライトシリーズ <成分:トリクロロイソシアヌル酸99%>

商品名	形状	錠剤重量	荷姿	主な用途	標準使用量
ウレオライト S	30mm×13mm 	15g/錠	ダンボール15kg/箱 20錠入り×50袋	単独槽用 及び 一般排水の水処理	10~20錠 (10人当り/月)
ウレオライト ST	28mm×28mm×42mm 	50g/錠	ダンボール15kg/箱 6錠入り×50袋		3~6錠 (10人当り/月)
ウレオライト M	30mm×24mm 	30g/錠	ダンボール15kg/箱 5kg入り×3袋	合併槽 及び 一般排水の水処理	5錠 (10人当り/月)
ウレオライト C(150)	50mm×9mm穴×45mm 	150g/錠	ダンボール15kg/箱 5錠入り×20袋		1~2錠 (10人当り/月)
ウレオライト L	70mm×9mm穴×30mm 	200g/錠	ダンボール15kg/箱 5錠入り×15袋		1.4錠 (10人当り/月)