

簡易プールや浴用水等の除菌と清澄剤

無機系

人と水の未来に寄り添う

ミライクロン®

用途によって選べる「錠剤タイプ」と「顆粒タイプ」

ミライクロンの主成分は有効塩素70%以上の次亜塩素酸カルシウムです。
簡易プールの水や浴用水の除菌などにご活用いただけます。
溶解速度の異なる錠剤タイプと顆粒タイプをご用意いたしました。



顆粒タイプ



錠剤タイプ

商 品 名	容 量	梱包入数	JANコード
ミライクロン（顆粒タイプ）	500g	1本	4987702616271
		20本	14987702616278
ミライクロン（錠剤タイプ）		1本	4987702616264
		20本	14987702616261

ご使用について

本品は強力な酸化剤ですが、消防法上の危険物ではありません。ただし、取り扱い・保管方法を誤ると急激な塩素ガスの発生や爆発を起こす可能性がありますので、次の点にご注意してください。

- 塩素化シアヌール酸、次亜塩素酸ソーダとの直接混合は避けてください。
- 酸・脱塩素材（チオ硫酸ソーダ等）・油脂・その他可燃物との接触も避けてください。

ミライクロン投入量

付属の計量スプーン
1杯＝約5.0g

プール水量（L）	2,500L	5,000L	10,000L	15,000L	20,000L
顆粒（スプーン）	2.5g（1/2）	5.0g（1）	10.0g（2）	15.0g（3）	—
錠剤	—	1錠（20g）	2錠（40g）	3錠（60g）	4錠（80g）

■遊離残留塩素の測定は下記製品をお使いください。



遊離残留塩素測定器 エンパテスターS

遊離残留塩素測定試薬 DPD試薬

危険

まぜるな危険

塩素系

GHSLラベル



酸化性

有害性

金属腐食性物質

吸引有害性

水生環境有害性

●使用方法

※必ず、使用前に『取り扱い上の注意』をよくお読みください。

- ・使用量（目安）をプール全体に均一に投入してください。【錠剤】
- ・プール投入した錠剤の誤飲に十分注意してください。【錠剤】
- ・使用量（目安）を予めポリバケツ等で溶解し、遊泳前にプール全体に均一に散布してください。【顆粒】
- ・遊泳前に遊離残留塩素濃度を測定し、基準値（0.4～1.0mg/L）内であることを確認し、遊泳を開始してください。
- ・遊離残留塩素は天候、遊泳者数、水の汚れなどの要因で不足しますので、基準値内になるよう薬剤を補給してください。
- ・薬剤は遊泳しない日も1日1回投入してください。
- ・錠剤を割る行為は大変危険ですので、おやめください。【錠剤】
- ・顆粒を砕く行為は大変危険ですので、おやめください。【顆粒】

<危険防止のために>

1. 保護眼鏡、ゴム手袋、防塵マスク、前掛け等を着用し、取り扱い後は顔、手等をよく洗ってください。
2. 排水する際は、残留塩素が無いことを確認してください。

<保管方法や取り扱い上の注意>

1. 容器の蓋をきっちりと締め、可燃物、火気、熱、直射日光を避け、風通しの良い、涼しい場所で保管してください。
2. 誤飲防止のため、子供や高齢者の手の届くところに置かないようにしてください。
3. 開封後1年を目途に使い切り、長期保管はおやめください。
4. 用途以外の使用はおやめください。

<応急処置>

1. 火災時の消火には大量の水を使用してください。
2. 飲み込んだり、吸入した場合、直ちに医師の手当てを受けてください。
3. 眼に入った場合、直ちに大量の水で眼を15分以上洗眼し直ちに医師の手当てを受けてください。
4. 皮膚や衣類に付着した場合、直ちに払落し、水で良く洗ってください。

<廃棄の目安と方法>

1. 容器の開封時、強い塩素臭を感じる。
2. 薬剤が湿っていて、容器を振っても音がしない。
3. ごみ箱、ごみ捨て場には捨てないでください。火災の原因となる可能性があります。
4. 自治体にお問い合わせいただき、産業廃棄物として処分してください。
5. 使用済み容器は十分洗浄し、処分してください。
6. 弊社は廃棄物の引き取りは行っておりません。

製造販売者



株式会社 カズサ



千葉県千葉市中央区新大塚2-1-1



〒299-4205 千葉県長生郡白子町南日当2424-6

商品お問合せ先

TEL 0475-33-6417

<http://www.kazusa1986.co.jp>

取扱店