

TCCA—TABLET

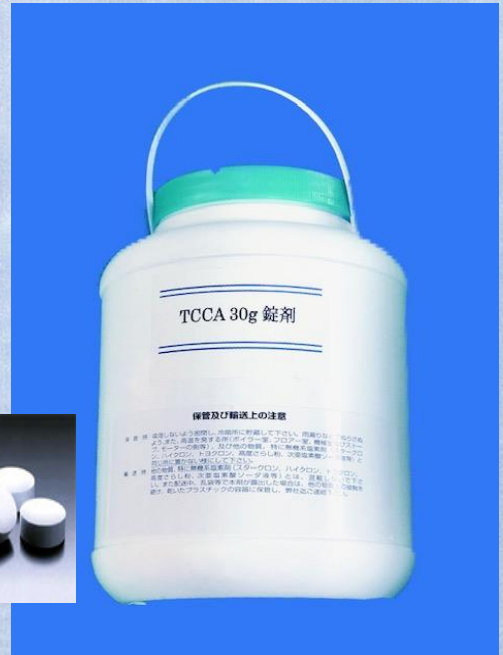
成分：トリクロロイソシアヌール酸

形状：30g錠剤
除溶性

2.5kポリ容器×4缶

特長

- ・ 除溶性のため、徐々に溶けながら除菌効果が長時間持続します。
 - ・ 完全溶解のため配管の詰りがありません。
 - ・ 長時間保管しても品質の低下はほとんどありません。
- * スターサポーター等に入れてご使用ください。
浴場使用量の目安は1㎡あたり、1錠程度です。
汚れに応じて加減してください。



使用上の注意

本剤は強力な酸化剤(有機系塩素剤)ですので次の注意事項をよく守ってください。

保管・取扱い上の注意



してはいけないこと

- 混合禁止** : 無機系塩素剤(スタークロン、ハイクロン、トヨクロン、高度さらし粉、次亜塩素酸ソーダ液等)との直接混合での使用は絶対に避けて下さい。急激な有毒ガスの発生、爆発することがあります。
- 接触禁止** : 可燃物(火気、熱、酸、アルカリ、還元性物質、グリース類、油、ポロ布等)とは、直接触れないようにして下さい。爆発、発火することがあります。
- 詰替禁止** : 他の容器への詰替をしないで下さい。
- 高温吸湿** : 「ブローア室、ポンプ室」等には絶対に置かないで下さい。
- 刺激性** : 眼、鼻、口に入らないようにして下さい。
- 保護具** : 直接手で触れないで、ゴム手袋、保護メガネ、マスク等をご使用下さい。
- 開放放置禁止** : 本薬剤は使用開始直前まで開封しないで下さい。

そうだんすること



- 次の場合は医師に相談し、診察を受けて下さい。
その際、本剤は「イソシアヌール酸系」であることを告げて下さい。
- * 誤って眼に入った場合：充分洗眼し、すぐに医師の診察を受けて下さい。
 - * 誤って皮膚に付着した場合：直ちに払い落としから水道水で十分に洗い流して下さい。そして、刺激が続くようであれば医師の診察を受けて下さい。
 - * 誤って飲み込んだ場合：直ちに医師の診察を受けて下さい。

●保管及び取扱上の注意

- 保管時** :
*混合禁止：他の容器への詰替を避けて下さい。他の物質、特に無機系塩素剤(スタークロン、ハイクロン、トヨクロン、高度さらし粉、次亜塩素酸ソーダ液等)と混合させると爆発の恐れがあります。
- *高温吸湿：吸湿しないように密閉し、冷暗所に貯蔵して下さい。雨漏り等でぬらさぬ様、また高温を発生する場所(ボイラー室、ブローア室、機械室、及びストーブ、モーターの側等)に絶対に置かないで下さい。急速な分解、または爆発の恐れがありますので充分注意して下さい。
- *子供注意：子供の手の届かない所に保管して下さい。本剤に触れたり、遊んだり絶対にさせないで下さい。
- 腐食性** : 本剤は、金属を錆びさせますので、陶器、プラスチック、ホーロー、ガラス製のきれいな容器を用いて下さい。
- 廃棄時** : 汚れた本剤は元の容器に入れて全量使い切ってください。残量を廃棄するときは必ず多量の水に溶かしてチオ硫酸ナトリウム等で中和してから捨てて下さい。また、他の塩素剤と混ぜて絶対に捨てないで下さい。
- 火災注意** : ゴミ箱やゴミ捨て場に絶対に捨てないで下さい。火災の原因となります。火災が発生した場合は、現場から遠ざけて類焼を避けて下さい。消火の場合は多量の水をかけて下さい。
- 衣類付着** : 衣類に付いた時は、直ちに払い落とし、あとで充分水洗いして下さい。
- 輸送時** : 他の物質、特に無機系塩素剤(スタークロン、ハイクロン、トヨクロン、高度さらし粉、次亜塩素酸ソーダ液等)とは混載しないで下さい。
- 移動、保管の際は、包装容器が破裂するような荷積みや強い衝撃を与えるような粗暴な取扱いをしないで下さい。また、他の容器への詰替をしないで下さい。配送中に乱袋等で本剤が露出した場合は、他の物質との接触を避け、乾いたプラスチック容器に保管し弊社までご連絡下さい。

Nankai 南海化学株式会社

本社 〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目12番19号

TEL. (06) 6532-5593

製造販売元・土佐工場 〒780-8010 高知市棧橋通4丁目10番1号

TEL. (088) 831-6191

<http://www.nankai-chem.co.jp/>