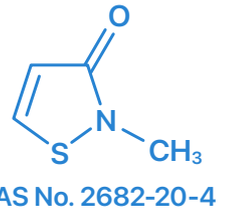
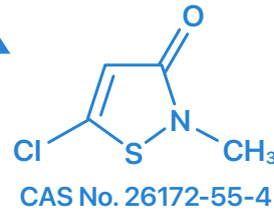
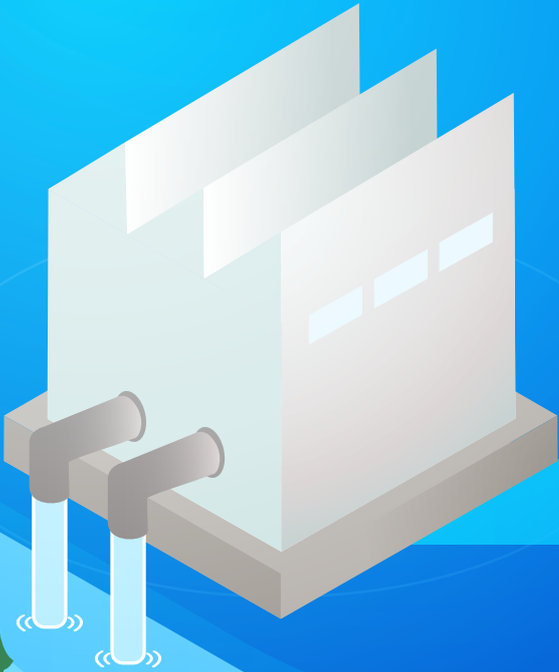


ZONEN[®]-NX

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (CMIT)
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (MIT)



ZONEN[®]-NX 特殊品
特許品 は
硝酸マグネシウムおよび溶剤フリー。



硝酸マグネシウム
100% 削減

ZONEN[®]-NXであれば
硝酸マグネシウム排出0。
環境負荷を低減することが可能。

CO₂
約 40% 削減

硝酸マグネシウムは製造時に多大なエネルギーを
要する。NX使用により温室効果ガス削減に貢献。
従来タイプに比べ、CO₂排出量削減。

お客様の環境負荷低減処方に貢献できる

ZONEN[®]-NX

ZONEN[®]-NX

品質情報

- 組成
CMIT 10.30 ~ 11.30%
MIT 3.00 ~ 4.00% 水 残余
- 外観
淡黄褐色液体
- 比重 (20°C/20°C)
1.05 ± 0.03

- 原液pH
3.7 ± 1.0
- 品質保証期間
ご納入後6ヶ月(未開封)
- 荷姿
1,000kg NET IBCコンテナ
200kg NET ケミドラム
20kg NET ポリ缶

適用法令

化 審 法 : 9-378 (CMIT)
5-5235 (MIT)
労 安 法 : 非該当
毒 劇 法 : 非該当
PRTR法 : 非該当
消 防 法 : 非該当

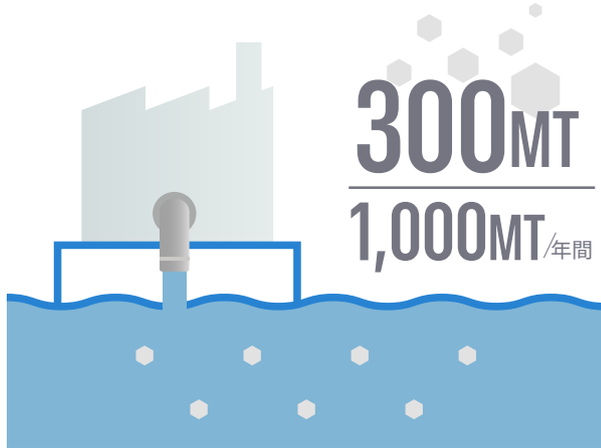


2012年6月1日施行改正

水質汚濁防止法対応

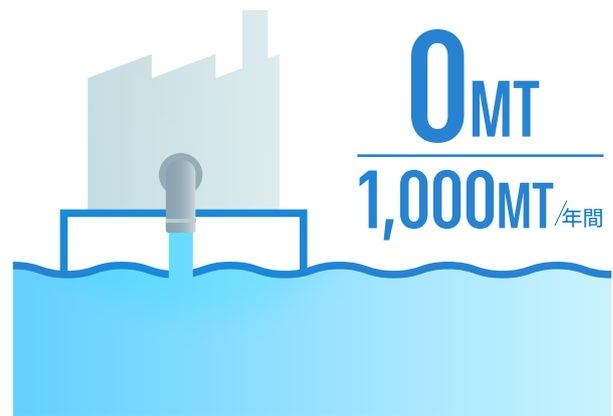
ZONEN®-C (従来品)

年間1,000MT Cタイプを使用した場合、約300MTのマグネシウム塩を環境へ放出している。



ZONEN®-NX

ZONEN®-NXであればマグネシウム塩の排出0。環境負荷を低減することが可能。



低VOCを実現



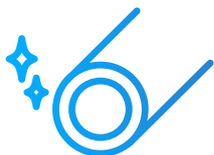
設備の腐食リスク低減



高い防腐効果を持続



スケール析出のリスク低減



ZONEN®-NX 従来品と比較した利点

日本国内製造製品



水溶液の為、
水と任意の割合で配合可能



添加時の
エマルジョンショックを低減