

## 次亜塩素酸系洗浄剤用中和剤の使用法

株式会社ブリーズ

当該中和剤は次亜塩素酸ナトリウムの脱塩素処理剤としての中和剤ですので、下記の点ご注意ください。

- ・次亜塩素酸濃度 1%以上の濃い処理液には使用しないでください。  
(反応が強く、発熱、ガス発生可能性があります)
- ・中和時は少量ずつ攪拌しながら混ぜてください。
- ・大量の中和剤を混ぜることはおやめください。
- ・可能であれば pH をご確認し pH7 以下にならないように調整お願い致します。  
(次亜塩素酸系洗浄剤は酸性側に傾けると塩素が発生して大変危険です)

### <中和剤必要理論量>

- ① バイオナック AE-200 10 倍希釈液 10L に対し中和剤は約 900ml
- ② バイオナック AE-200 50 倍希釈液 100L に対し中和剤は約 1.8L
- ③ バイオナック AE-200 100 倍希釈液 100L に対し中和剤は約 900ml

\* 上記数値は理論値であり、使用状況により変わりますので、実際には多く必要になる場合があります。

\* 中和剤は pH を下げるのが目的ではありませんので、中和処理後 pH が排水基準を超えていれば、酸による中和処理が必要になります。(少量ずつ添加し、pH7 以下には絶対にしないでください)

pH(原液) 9.9

キュビテナーに 10kg×2 で梱包&出荷 S コック付き

以上