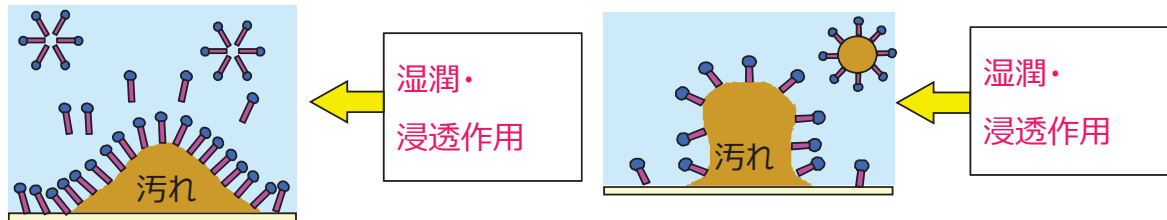


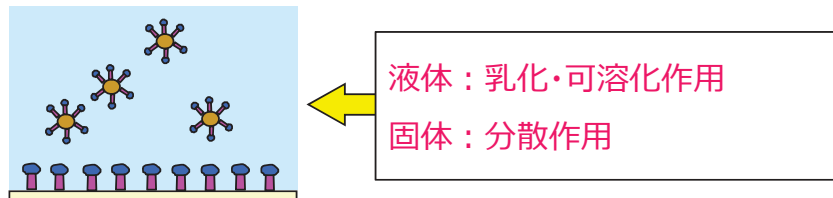
界面活性剤による汚れ落ちのメカニズム

これまで説明した作用の組み合わせにより
界面活性剤は油・タンパク・無機物などの様々な汚れを除去可能
※ タンパクの種類(アレルゲンの違いなど)に問われる事はない

- ① 界面活性剤が汚れ表面に到達し吸着 ② 界面活性剤が汚れを表面から脱離

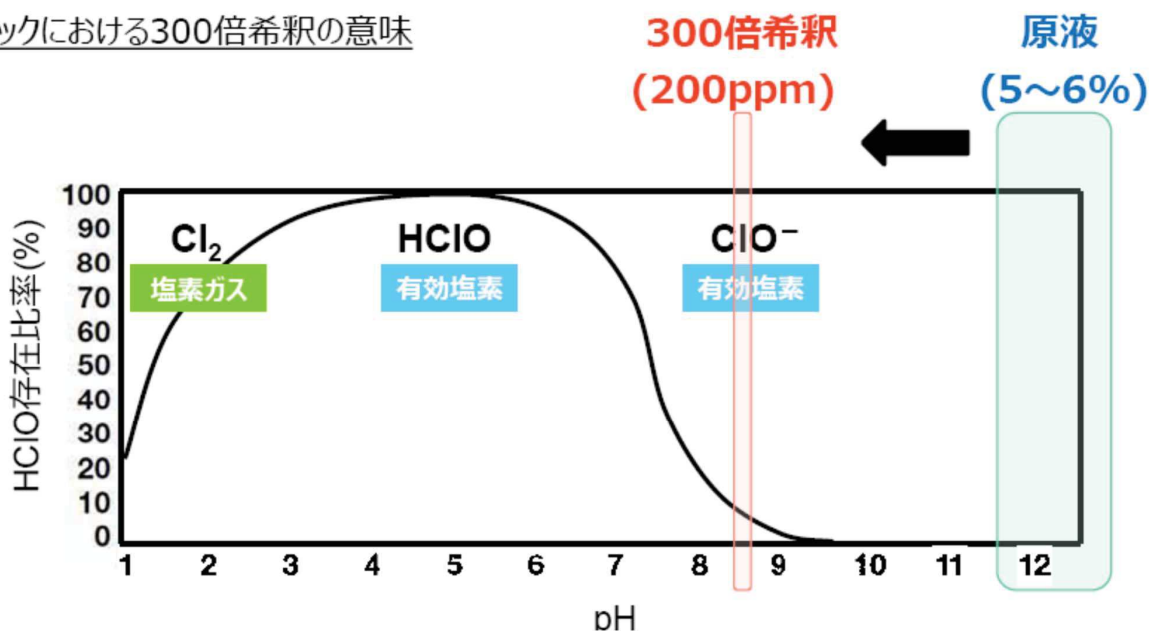


- ③ 界面活性剤が脱離した汚れを液中に安定に留める



希釈タイプは必ず希釈して使う

ジアノックにおける300倍希釈の意味



「漂白剤は濃ければ濃い程効く」というのは間違い