

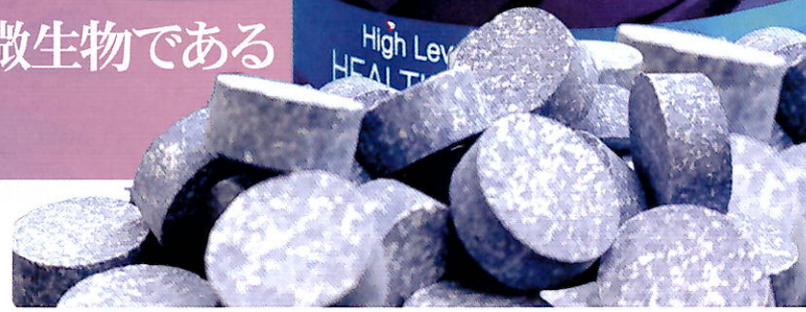
peracide™  
visibly better

# 環境表面の洗浄殺菌に

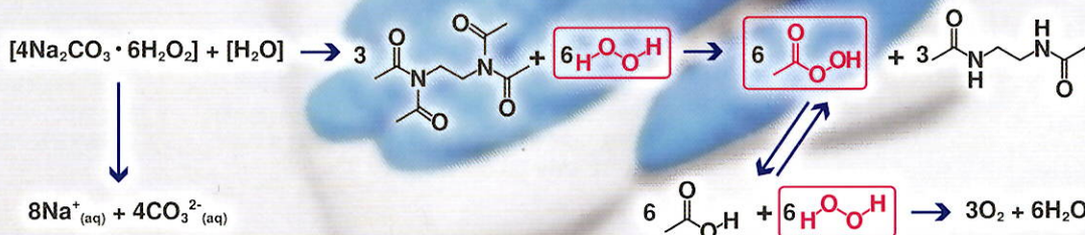
ペラサイド  
peracideという選択肢



消毒液に対する抵抗性の高い微生物である  
C.ディフィシルを15秒で殺菌



# C.ディフィシルを秒殺。しかも安全。



## 医療現場に ペラサイド peracide を選択するべき理由

### Reasons to choose

#### Feature1 洗浄力

#### 有機物に対して高い洗浄力

殺菌前には対象物を洗浄しなければなりません。peracideは界面活性剤を含有しているため、高い洗浄力で有機物を除去します。医療現場で求められる、血液汚れや接触箇所、皮膚脂汚れ、嘔吐物除去後などの多様な汚れに高い洗浄効果を発揮します。

#### Feature2 殺菌力

#### 過酸化水素を主成分とした殺菌

過酸化水素の酸化効果を増幅させた殺菌メカニズムは、環境表面の素材を選ばず、芽胞形成菌をはじめとする様々な微生物、バクテリア、真菌、ウイルスに効果があります。また、第四級アンモニウム塩では実現できなかった、バイオフィームに対しても有効性が認められています。

#### Feature3 殺菌時間

#### 短い接触時間で芽胞形成菌を殺菌

殺菌剤が効果を発揮するには「接触時間」すなわち、表面が濡れたままの時間が重要です。微生物を殺菌する前に乾いてしまうと、殺菌の効果が損なわれてしまいます。次亜塩素酸ナトリウムで約10分を要する接触時間を、peracide(4,000ppm)は15秒以内に殺菌することができます。

### 使用場面により、殺菌力のコントロールが可能

peracide タブレット数	水量	用途	濃度	芽胞形成菌	細菌	真菌
				C.ディフィシル	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌	カンジタ アルビカンス
4	500ml	感染症病室・ アウトブレイク時	4,000 ppm	15秒 >Log7	30秒 >Log7	60秒 >Log4
2		清潔区域	2,000 ppm	300秒 >Log6	60秒 >Log7	300秒 >Log5