

ナノ & バイオ技術が生んだ次世代洗浄原料

nm

は CSR
NSC-Base NSC-Pro) OEM

の多様な

1%

- 1 | 環境に優しい生分解性。¹
- 2 | 純植物原料の高い安全性。「食品分析センター」
- 3 | 高い洗浄能力。※+2の評価「日本化学繊維協会」
- 4 | 複数の菌やウイルス類を不活化。※1
- 5 | 悪臭成分を分解・消臭。アンモニア、トリメチルアミンガス、硫化水素「日本化学繊維協会」
- 6 | カビの発生を抑える。4週間後でもカビ菌の育成が認められない。「JIS Z 2911 (乾式法)」
- 7 | 静電気防止。※ナイロン、ポリエステルなど3000V(カケン基準)を大きく下回る13V 「日本化学繊維協会」
- 8 | 洗浄時の水の消費量が激減。
- 9 | 短期間の防錆効果。液性がアルカリであるため、数日から数週間の防錆効果を確認 ※他社検証データ
- 10 | 倉庫保管における安全性。引火のおそれのある危険物と異なり、保管における管理リスクがない。

