

# 注目！デス



アルコール除菌よりも高い除菌能力 \(\wedge o \wedge\) /  
 さまざまな菌に “くぐ〜ん” っと効きます！！

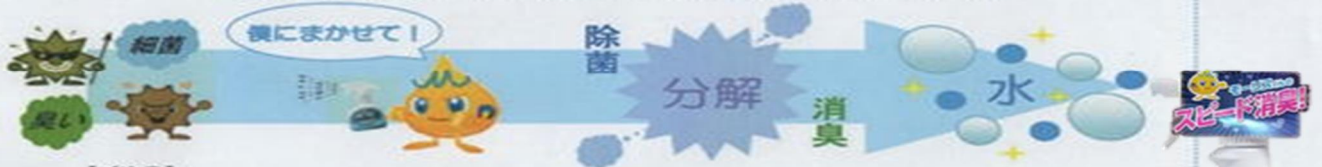
## 生成過程

モーリスの原料は人体に安全とされている厚生労働省認可の食品添加物とお水のみで生成されています。



### step3. 還元

除菌消臭後は水に戻るから環境にもやさしいよ



【ご注意】  
 次亜塩素酸は有機物とすばやく反応することが知られています。  
 そのため「即効性」があり作用後はすばやく水に還元されますが持続性や残留性はありません。

## 臭いの元から分解消臭

ごまかす消臭は効果なし！モーリスは化学的消臭で臭いの元から分解します！

教えてモーリス！

消臭にはどんな方法があるの？

～消臭のメカニズム～

物理的消臭



～蓋をする～

脱臭剤など  
待ち受けタイプ

化学的消臭



～分解する～

臭いの無い  
物質に分解する

生理的消臭



～菌を殺す～

副作用など  
危険性あり

感覚的消臭



～マスキング～

他の臭いでごまかす

確実に臭いの原因菌にアプローチできる“化学的消臭”消臭後は水に還元で安心・安全！



モーリスは、確実にニオイの原因菌にアプローチできる  
 消臭後は、水に還元で安心・安全

“科学的消臭”