



## CDC-10

### 非酸性除菌クリーナー



CDC-10 は非酸性型、原液使用の除菌洗剤です。泡立ちがよく、洗浄効果も抜群です。

#### 5分の接触により細菌を殺します。

バクテリア、真菌、ウイルスを殺します。黄色ブドウ球菌、シュードモナス、サルモネラ属細菌を除菌します。

殺ウイルス性：CDC-10 は HIV-1（エイズウイルス）、単純疱疹ヘルペス 2 型、インフルエンザ A3/ホンコン型ウイルスを硬質で非孔性の表面上で 5 分間の接触により殺します。

#### 抗生物質に耐性のある細菌にも有効です。

CDC-10 はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）、バンコマイシン耐性菌（VRE）に有効であることはテストにより証明されています。

EPA 登録番号：5741-21 5741-OH-1

#### 高泡性と粘着性が優れています。

CDC-10 は表面によくつき、接触時間を延ばし、洗浄及び脱脂効果が抜群です。

#### 用途が広い

CDC-10 は効果的な除菌剤、洗剤、脱脂剤及び消臭剤です。壁、パーテーション、ビニール、クロム、ステンレススチール、ファイバーグラス、磁器、セラミック等の水洗いのできる表面に使用できます。

#### 使用方法

ラベルに反して製品を使用することは法律に違反します。

#### 1. 原液使用による洗浄、脱脂効果。

5分間の接触にて除菌します：有機汚物に存在しているバクテリア（MRSA、VRE）、ウイルス（HIV-1、ヘルペス 2 型、インフルエンザ 3 型）を殺します。

- ① CDC-10 の原液を使用し、汚れた表面を泡状にスプレーします。
  - ② そのまま 5 分の接触時間を置きます。
  - ③ 湿ったきれいなふきんやスポンジで拭き取ります。※クロム、ステンレススチールやガラスに使用した場合は水洗いをします。
- ※ ひどい汚れの場合は予め汚れを落としておく必要があります。

**真菌類（カビ）を除去します。**

- ① CDC-10 原液を使用し、予めきれいにした表面をスプレーします。
- ② そのまま 5 分の接触時間を置きます。
- ③ 湿ったきれいなふきんやスポンジで拭き取ります。

**2. 10 倍液による除菌清掃（黄色ブドウ球菌、シュードモナス、サルモネラ菌を除菌します。）**

- ① CDC-10 を 10 倍で希釈し、フォームガンやモップ、ふきんにてにて塗布します。
- ② 表面を擦り、そのまま 10 分間放置します。
- ③ 水洗いをします。

※ ひどい汚れの場合は予め汚れを落としておく必要があります。

予めきれいにされた環境上の表面や対象物に血液や体液で付いた HIV ウイルスを殺します。  
医療機関やその他の場所で、血液や体液による汚れが想定される場所或いは血液や体液の汚れにより HIV-1 の感染の恐れがある場所に適します。

特別な指導方法：血液や体液により汚染された表面や対象物上の HIV-1 をクリーニングし、除染する場合。

個人用防護具：血や体液に直接触れないように、必ずラテックス、その他浸透性のない手袋を着用して作業を行います。血や体液がはねとぶ可能性のある場合は、フェースカバーや、浸透性のないガウンを着用すること。作業手順：表面や対象物から血や体液を完全に除去クリーニングしてから CDC-10 をお使いください。放置時間：表面を 5 分間湿った状態にしておいて下さい。伝染性のある廃棄物に関して：汚染材料、血やその他体液は蒸気滅菌器で処理するか、汚染廃棄物の規定に基づき処理してください。

**詳細データ：**

比重：1.03@24°C  
pH：12.0  
混和性：冷温水で混和可能。  
粘度：70CPS  
引火点：引火しない  
安定性：

- 倉庫（24°C）：1 年
- 冷凍：3 回

生成分解性の界面活性剤が含まれております。米国農務省の認可を受けています。

**有効成分：**

アルキル(C<sub>14</sub>50%,C<sub>12</sub>40%,C<sub>16</sub>10%)  
ジメチル・ベンジル・塩化アンモニウム.....0.24%  
オクチル・デシル・デイメジル塩化アンモニウム.....0.18%  
デイオキテイル・デイメジル塩化アンモニウム.....0.09%  
デイデキル・デメチル塩化アンモニウム..... 0.09%

不活性成分.....99.4%