

※2020.8.31 EPA(米国環境保護局)のWebサイトからダウンロード

EPA Registration Number	Active Ingredient(s)	Product Name	Company	Contact Time (in minutes)	Formulation Type	Surface Types	Use Sites	Why is this product on List N?	To kill SARS-CoV-2 (COVID-19), follow disinfection directions for the following pathogen(s)	Date Added to List N
EPA登録番号	有効成分	商品名	製造会社	(死滅するまでの)接触時間(分)	用法(配合タイプ)	(実験実施)表面タイプ	(想定)使用施設	リスト追加の理由		リスト追加年月日
87492-1	Chlorine dioxide	Electro-Biocide	Strategic Resource Optimization Inc	10	Ready-to-use	Hard Nonporous (HN)	Healthcare; Institutional; Residential	Kills a harder-to-kill pathogen than SARS-CoV-2 (COVID-19); Emerging viral pathogen claim	Rhinovirus	04/23/2020
9804-1	Chlorine dioxide 二酸化塩素	Oxine オキシシン	Bio-Cide International Inc バイオ・サイド インターナショナル 社	10 10分	Dilutable 希釈する (希釈可能)	Hard Nonporous (HN) 硬質無孔面 (ガラス等)	Healthcare; Institutional 医療機関	Kills a harder-to-kill pathogen than SARS-CoV-2 (COVID-19); Emerging viral pathogen claim	Canine parvovirus 犬 パルボウイルス	04/09/2020
9150-11	Chlorine dioxide; Quaternary ammonium 二酸化塩素・四級アンモニウム	Cryocide™ 20	International Dioxide Inc アメリカでは 二酸化塩素が 食品の殺菌にも 使用を認められている	10	Dilutable 食品の殺菌 (事後リンス <水洗い>必須)	Hard Nonporous (HN); Food Contact Post-Rinse Required (FCR)	Healthcare; Institutional 医療機関	Kills a harder-to-kill pathogen than SARS-CoV-2 (COVID-19)	Mycobacterium bovis 結核菌	07/23/2020
71700-2	Chlorine dioxide; Quaternary ammonium	SNiPER	Global Environmental Restoration Inc	10	Ready-to-use	Hard Nonporous (HN)	Healthcare; Institutional; Residential	Kills a harder-to-kill pathogen	Canine parvovirus	04/09/2020

使用方法に従い
殺菌効果を確認する
ために
使用したウイルス
(新型コロナウイルスの
殺菌方法も同様)

※スペースきれいナ～専用ゲル「Purogene gel」の原料

新型コロナウイルスよりも殺菌しにくい
新種のウイルス性病原体に
効果があることの認定による