

2020年6月吉日

お客様各位

株式会社 リンレイ
業務製品事業部

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)の報道発表に関しまして

令和2年5月22日に独立行政法人製品評価技術基盤機構(以下NITE)より、新型コロナウイルスに有効な界面活性剤の公表がされました。NITEは経済産業省の要請を受け、アルコール以外の消毒方法の選択肢を増やすことを目的として検証試験を行い(国立感染症研究所および北里大学が実施)、以下の界面活性剤(および必要含有濃度)が有効であると発表いたしました。

○直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(0.1%以上)

○アルキルグリコシド(0.1%以上)

○アルキルアミンオキシド(0.05%以上)

○塩化ベンザルコニウム(0.05%以上)

○ポリオキシエチレンアルキルエーテル(0.2%以上)

※上記以外の物質に関しても、引き続き評価が行われている状況です。

【NITE発表の界面活性剤を含有する弊社業務用製品】

現在NITEより発表されている界面活性剤を含有し、必要濃度を満たしている弊社業務用製品は次のとおりです。(弊社の定める標準的または実用的希釈使用時での選出)

- R'SPRO 中性トイレクリーナー (原液)
- R'SPRO 酸性トイレクリーナー (原液)
- R'SPRO デイリーアクア (原液)
- R'SPRO 強カバスクリーナー (原液～10倍希釈)
- R'SPRO 中性バスクリーナー (原液～10倍希釈)
- R'SPRO バスクリーナー (原液～5倍希釈)
- R'SPRO デイリー水まわりクリーナー (原液～5倍希釈)
- RCC ドライピッカーM (原液～2倍希釈)



<NITE 発表の界面活性剤に該当する上記選出の弊社製品一覧表>

製品名	直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 ナトリウム0.1%	アルキルグリコシド 0.1%	アルキルアミン オキシド0.05%	塩化ベンザル コニウム 0.05%	ポリオキシエチレン アルキルエーテル 0.2%
R'sPROデイリー水まわりクリーナー				○	
R'sPRO酸性トイレクリーナー					○
R'sPRO中性トイレクリーナー				○	○
R'sPROデイリーアークア		○			
R'sPRO強力バスクリーナー		○		○	
R'sPRO中性バスクリーナー		○		○	
R'sPROバスクリーナー			○		
RCCドライピッカーM				○	
ハイジエニッククリーナー				○	
NEWプロインパクト				○	

【弊社「ハイジエニッククリーナー」及び 100 倍希釈液に関しまして】



弊社「ハイジエニッククリーナー」は、NITE 発表の界面活性剤の必要濃度を満たしておりますが、「ハイジエニッククリーナー」100 倍希釈液では必要濃度まで含有しておりません。NITE 発表の検証試験は、各界面活性剤の単独使用で行われたものです。「ハイジエニッククリーナー」は複数の界面活性剤、除菌成分、ビルダー等が複合的に作用し、清拭することで汚れを落としながら除菌ができます。なお、インフルエンザウイルス(A 型)に加え、新型コロナウイルスと同じβコロナウイルスに分類される牛コロナウイルスに対する不活化試験を実施しましたので結果を下記に記載いたします。(※1)

(新型コロナウイルスでの試験は行っておりません。)

ハイジエニッククリーナー100 倍希釈液: 30 秒接触での試験結果

ウイルス名	ウイルス不活化率(※2)
牛コロナウイルス	99.9%以上
インフルエンザウイルス(A 型)	99.99%

(※2) 第三者試験機関での結果

(※1) 特定の病原菌、ウイルスへの効果・効能を訴求する場合は、薬機法上の承認品目である必要がありますが、「ハイジエニッククリーナー」は薬機法の承認品目ではありません。

以上