



## 工業用防腐防黴剤の紹介 「ユニケムフレックス」製品一覧

商品名	一般性状	用途・特徴	荷姿
#484	茶褐色液体 弱酸性～アルカリ性	防腐剤:持続性に優れ、広範囲の微生物に有効 ラテックス、水性塗料、加工油剤、混和剤、建材などの用途 有効成分はエームス試験陰性、FDA認可	20kg(缶)
#492N	褐色液体 弱酸性～アルカリ性	防腐剤:持続性に優れ、広範囲の微生物に有効 水性塗料、加工油剤、混和剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、FDA認可	20kg(缶) 230kg(ドラム)
#495	乳白色分散体 弱酸性～アルカリ性	防腐剤:熱安定性・持続性に優れ、広範囲の微生物に有効 水性塗料、ラテックス、接着剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、FDA認可、非アミン、PRTR非該当	20kg(缶)
#501	褐色液体 弱酸性～アルカリ性	防腐剤:持続性に優れ、広範囲の微生物に有効 水性塗料、接着剤、加工油剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、FDA認可、非アミン、PRTR非該当	20kg(缶)
#672	淡黄色透明液体 酸性～弱アルカリ性	殺菌剤:細菌からカビ・酵母まで広範囲に有効 特にタンクサイドでの嫌気性菌対策に最適 有効成分はエームス試験陰性、PRTR非該当	20kg(缶)
#BN-100	黄色液体 弱酸性～アルカリ性	防腐防カビ剤:持続性に優れ、細菌から真菌類まで広範囲に有効 水性塗料、ラテックス、接着剤、混和剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、PRTR非該当	20kg(缶)
#BN-200	褐色液体 弱酸性～アルカリ性	防腐防カビ剤:持続性に優れ、細菌から真菌類まで広範囲に有効 水性塗料、ラテックス、接着剤、混和剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、PRTR非該当	20kg(缶) 200kg(ドラム)
#BO-240	淡褐色液体 弱酸性～アルカリ性	防腐防カビ剤:持続性に優れ、細菌から真菌類まで広範囲に有効 加工油剤、水性塗料、接着剤、混和剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、PRTR非該当	20kg(缶)
#DL-200	淡黄色液体 酸性～弱アルカリ性	殺菌防腐剤:速効性があり、細菌から真菌類まで広範囲に有効 水性塗料、加工油剤、混和剤、水処理などの用途 有効成分は劇毒物指定物質を含む、FDA認可、PRTR非該当	20kg(缶)
#LP-300	淡黄色液体 酸性～弱アルカリ性	殺菌防腐剤:細菌から真菌類まで広範囲に有効 加工油剤、水性塗料、接着剤、混和剤、水処理などの用途 有効成分はFDA認可、PRTR非該当	20kg(缶) 200kg(ドラム)
#LS-10	淡黄色～黄色液体 酸性～弱アルカリ性	殺菌防腐剤:細菌から真菌類まで広範囲に有効 加工油剤、水性塗料、接着剤、水処理などの用途 有効成分はFDA認可、PRTR非該当	20kg(缶)
#OS-11	淡黄色～黄色液体 酸性～弱アルカリ性	防カビ剤:持続性に優れ、カビ・酵母に特に有効 ラテックス、加工油剤、水性塗料、建材などの用途 有効成分はエームス試験陰性、PRTR非該当	20kg(缶)
#TO-170	淡黄色～黄色液体 酸性～弱アルカリ性	殺菌防腐防カビ剤:細菌から真菌類まで広範囲に有効 加工油剤、混和剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、PRTR非該当	20kg(缶)
#WB-14	乳白色分散体 弱酸性～アルカリ性	防腐剤:熱安定性・持続性に優れ、広範囲の微生物に有効 水性塗料、ラテックス、接着剤などの用途 有効成分はエームス試験陰性、FDA認可、非アミン、PRTR非該当	20kg(缶)
#WB-200	乳白色分散体 弱酸性～アルカリ性	防腐防カビ剤:熱安定性・持続性に優れ、細菌から真菌類まで有効 水性塗料、ラテックス、接着剤、建材などの用途 有効成分はエームス試験陰性、FDA認可、非アミン、PRTR非該当	20kg(缶)
#WO-110	乳白色分散体 酸性～弱アルカリ性	防カビ剤:持続性に優れ、カビ・酵母に特に有効 ラテックス、加工油剤、水性塗料、建材などの用途 有効成分はエームス試験陰性、PRTR非該当	18kg(缶)

ユニオンケミカル株式会社  
〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目5番16号 第2福利久ビル4階  
TEL 03(3292)4171 FAX 03(3292)5131