

Glycacilシリーズ

(グライカシルシリーズ)

カビに強く少量で効果のある新規防腐剤

【機能・特徴】

真菌、酵母、カビ類に抜群に効果を発揮する新規防腐剤になります。アルカリ性及び酸性領域、アニオン系から非イオン系に至る幅広い処方で使用が可能です。また、海外では既に多くの実績があり、安全性の高い防腐剤としても認知されております。

品名	Glycacil	Glycacil2000	Glycacil L	Glycacil S
IPBC含有量	100%	6%	10%	10%
外観	粉末	液状	液状	粉末
その他成分	なし	水、非開示成分	PEGs	NaHCO ₃

抗菌効果(MIC:最低抑制濃度)

菌の種類	メチル パラベン	エチル パラベン	プロピル パラベン	ブチル パラベン	IPBC
枯草菌	2,000	1,000	250	125	50
ブドウ球菌	4,000	1,000	500	125	100
大腸菌	2,000	1,000	1,000	4,000	100
緑膿菌	2,000	1,000	800	200	250
黒カビ	1,000	400	200	200	1
青カビ	500	250	63	32	1
カンジダ菌	1,000	1,000	125	125	6
ケマタカビ	500	250	63	32	5

★
特にカビ類に対して
効果は絶大。

パラベン類との比較において、高い防腐効果が確認されており
パラベン代替、防腐剤の低減に有効です。

【商品情報】

商品名: Glycacil シリーズ

表示名称: ブチルカルバミン酸ヨウ化プロピニル 他

製造元: arxada

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2007/10/1