

ナガセの酵素剤 ラインナップ

業界	用途	代表商品名	起源・成分	備考
食品加工	パン・ケーキの改質	デナベイク RICH	細菌ホスホリパーゼ A 2	
		デナチーム BBR LIGHT	グルコシルトランスフェラーゼ	
		デナベイク EXTRA	エキソマルトテトラオヒドロラーゼ	製パン
	畜肉の軟化	デナチーム PMC SOFTER	細菌プロテアーゼ他複合剤	
	キチンの分解	デナチーム CET-P1	細菌キチナーゼ	
		デナチーム CBB-P1/R	細菌キチナーゼ	
	酵母の分解 酵母エキス製造	デナチーム GEL-L1/R	細菌グルカナーゼ	
	練り製品の改質	ASO-D10FD	アスコルビン酸オキシダーゼ	
	過酸化水素の分解	レオネット	細菌カタラーゼ	
		レオネット Fプラス	糸状菌カタラーゼ	
	蛋白質の分解	ビオプラーゼ SP-20FG	細菌プロテアーゼ	アルカリ性
		ビオプラーゼ OP	細菌プロテアーゼ	アルカリ性
		食品用精製パバイン	パバイラテックス	
		デナチーム AP	糸状菌プロテアーゼ	中性
		デナプシン 2P	糸状菌プロテアーゼ	酸性
	デナチーム PMC SOFTER	細菌プロテアーゼ他複合剤		
	ビスケットの改質	食品用精製 パバイン	パバイラテックス	
	餅菓子の老化防止	β-アミラーゼ #1500S	植物(大豆)β-アミラーゼ	
	澱粉質の分解	スピターゼ CP-3	細菌α-アミラーゼ	
	香味の改善	リパーゼ A-10D	糸状菌リパーゼ	
植物組織の分解	セルラーゼ XL-531	糸状菌セルラーゼ		
	セルラーゼ SS	糸状菌セルラーゼ		
	セルレース ナガセ	糸状菌セルラーゼ		
	ペクチナーゼ XP-534NEO	細菌ペクチナーゼ		
海藻粘度低下	アルギン酸リアーゼS	細菌アルギン酸リアーゼ		
卵黄改質	PLA2ナガセ L/R	細菌ホスホリパーゼ A 2		
	PLA2ナガセ 10P/R	細菌ホスホリパーゼ A 2		

業界	用途	代表商品名	起源・成分	備考
醸造	液化仕込用	スピターゼ CP-40FG	細菌α-アミラーゼ	中温性
		スピターゼ XP-404V2	細菌α-アミラーゼ	耐熱性
		長瀬酵素剤 T-50	細菌α-アミラーゼ他複合剤	
	清酒留麹代用	グルコチーム #20000	糸状菌グルコアミラーゼ	
		長瀬酵素剤 N-40	糸状菌グルコアミラーゼ	
清酒、酒質保全剤	ナガプシン	細菌酸性ウレアーゼ		
味醂製造	デナチーム AP	糸状菌プロテアーゼ	中性	
澱粉糖	澱粉の液化	スピターゼ HK/R	細菌α-アミラーゼ	耐熱性
	マルトースの製造	β-アミラーゼ #1500S	植物(大豆)β-アミラーゼ	
		β-アミラーゼ L/R	植物(大麦)β-アミラーゼ	
	グルコースの製造	グルコチーム #20000	糸状菌グルコアミラーゼ	
		OPTIMAX 4060F デナチーム GSA/R	グルコアミラーゼ+ 枝切り酵素 糸状菌グルコアミラーゼ	
異性化糖の製造	GC181	放線菌グルコースイソメラーゼ		
化粧品 及び トイレット	コンタクトレンズ洗浄剤	プロテアーゼ CL-15	細菌プロテアーゼ	
	化粧品洗顔剤	プロテアーゼ CL-15 食品用精製パバイン	細菌プロテアーゼ パバイラテックス	
工業	洗剤製造・各種洗浄剤	ビオプラーゼ AL-15FG	細菌プロテアーゼ	アルカリ性
		ビオプラーゼ 30G	細菌プロテアーゼ	高アルカリ性
		ビオプラーゼ APL-30	細菌プロテアーゼ	アルカリ性
		ビオプラーゼ 30L	細菌プロテアーゼ	高アルカリ性
	セルロース繊維の改質	セルライザー ACE	糸状菌セルラーゼ	
繊維加工	澱粉糊料の糊拔	ビオテックス RN-C	細菌α-アミラーゼ	
		ビオテックス NEW	細菌α-アミラーゼ	
	過酸化水素の分解	レオネット S	細菌カタラーゼ	
		レオネット F-35	糸状菌カタラーゼ	
絹の酵素精練	ビオプラーゼ AL-15FG	細菌プロテアーゼ		
セルロース繊維の改質	セルライザー FP	糸状菌セルラーゼ		

問合せ



製造元



長瀬産業株式会社

フード イングリディエンツ事業部 営業部
〒103-8355 東京都中央区日本橋小舟町5-1
エンザイムソリューションズ1課
TEL 03-3665-3780 / FAX 03-3665-3976
〒550-0013 大阪市西区新町1-1-17
エンザイムソリューションズ2課
TEL 03-3665-2309 / FAX 06-6535-2495

ナガセケムテックス株式会社

福知山事業所
〒620-0853 京都府福知山市長田野町1-52番地
TEL 0773-27-3495 / FAX 0773-27-2040