



novozymes®

Rethink Tomorrow

各洗剤用酵素製品の特徴

酵素一般名	製品名	性状	製品特徴
プロテアーゼ タンパク汚れ除去	サビナーゼ Savinase	液 状 顆粒状	洗浄性に優れた最も汎用性の高いタンパク質分解酵素
	サビナーゼ エビティ Savinase Evity	液 状 顆粒状	液状：液体洗剤中での酵素の自己消化を抑制し安定性を高めた。 顆粒状：酵素顆粒構造を改良、漂白剤存在下、過酷な条件でも安定。
	アルカラーゼ Alcalase	液 状 顆粒状	中性 pH での洗浄効果が比較的高い。ウール等の繊細な生地にダメージを与えにくい。
	エスペラーゼ Esperase	液 状 顆粒状	高温、高アルカリ条件でも高い洗浄力を発揮。 業務用洗剤での使用に適する。
	エバラーゼ Everlase	液 状 顆粒状	漂白剤存在下でも安定。液体洗剤中での安定性にも優れたタンパク質分解酵素。
	リカナーゼ Liquanase	液 状	液体洗剤用に開発された酵素。低温、血液汚れの洗浄に高い効果。
	リカナーゼ エビティ Liquanase Evity	液 状	液体洗剤中での酵素の自己消化を抑制し安定性を高めた。
	ブレイズ エビティ Blaze Evity	液 状 顆粒状	自動食器洗い機洗剤用。 液体洗剤中での酵素の自己消化を抑制し安定性を高めた。
セルラーゼ 白さ カラー&ファブリック ケア	ケアザイム Carezyme	液 状 顆粒状	コットン衣類の毛羽や毛玉を取り除き、新品に近い風合いを保つ。
	セルクリーン クラシック Celluclean Classic	液 状 顆粒状	コットン繊維への粒子汚れの再付着を防ぎ、衣類の白さを保つ。
	セルクリーン Celluclean	液 状 顆粒状	コットン繊維への粒子汚れの再付着を防ぎ、衣類の白さを保つ。 セルクリーンクラシックの改良品
	セルクリーン エビティ Celluclean Evity	顆粒状	コットン繊維への粒子汚れの再付着を防ぎ、衣類の白さを保つ 酵素顆粒構造を改良、漂白剤存在下、過酷な条件でも安定。
アミラーゼ デンプン汚れ除去	デュラムミル Duramyl	顆粒状	中～低温、中性 pH で高い洗浄性を発揮 漂白剤存在下でも安定。
	ステインザイム Stainzyme	液 状 顆粒状	洗浄性に優れた汎用性の高いデンプン分解酵素 低温での洗濯にも適する。
	ステインザイム プラス Stainzyme Plus	液 状 顆粒状	漂白剤存在下、また液体洗剤中でも安定。 優れた洗浄効果を発揮。 低温での洗濯にも適する。
	ステインザイム プラス エビティ Stainzyme Plus Evity	顆粒状	酵素顆粒構造を改良、漂白剤存在下、過酷な条件でも安定。 低温での洗濯でも高い洗浄力を発揮。
	ターマミル ウルトラ Termamyl Ultra	液 状	カルシウム濃度の低い液体洗剤中でも安定。 ビルダーとの適合性も高い。
リパーゼ 油脂汚れ除去	ライベックス Lipex	液 状 顆粒状	皮脂汚れ、食品の油汚れを落とし、衣服への再付着を防ぐ。
	ライベックス エビティ Lipex Evity	顆粒状	皮脂汚れ、食品の油汚れを落とし、衣服への再付着を防ぐ。 酵素顆粒構造を改良、漂白剤存在下、過酷な条件でも安定。
マンナーゼ 複合汚れ除去	マンナウェイ Mannaway	液 状 顆粒状	マンナンを含むガム質の汚れを落とし、衣服への泥汚れの再付着を防ぐ。
	マンナウェイ エビティ Mannaway Evity	顆粒状	マンナンを含むガム質の汚れを落とし、衣服への泥汚れの再付着を防ぐ。 酵素顆粒構造を改良、漂白剤存在下、過酷な条件でも安定。

(No. 2012-19253-02)

お客様が、本書面に記載の製品を輸入し、使用し、加工処理し、及び/又は、再販売されることが、その方法によっては、法令、規制、及び/又は第三者の権利により禁止されることがあります。また、お客様と Novozymes との間でその趣旨を別途に書面により合意しない限り、本書面でお知らせする「現時点のありのまま (AS IS)」の情報については、善意にご提供するものであり、また一切の表明又は保証もなすものではなく、かつその後ご連絡することなく変更されることがあります。