



## Buzil® Laundry Enz 3 L 820

Lessive liquide contenant des enzymes, hautement concentrée



### Domaines d'application

- Pour le secteur professionnel
- Pour les basses températures de lavage
- Pour toutes les plages de dureté de l'eau
- Convient à tous les types de tissus, à l'exception de la laine et de la soie

### Caractéristiques du produit

- Combinaison d'enzymes spéciale
- Un puissant système de tensioactifs, des agents complexants spéciaux et des azurants optiques assurent une parfaite élimination des salissures, même à basse température
- Pour éliminer toutes les taches enzymatiques telles que les protéines, l'amidon ou les graisses
- Effet optimal grâce à des agents complexants spéciaux
- Blancher parfaite grâce aux azurants optiques
- Pouvoir solubilisant élevé – donc pas de fixation des salissures dissoutes sur les fibres
- Protection contre le grisonnement
- Particulièrement doux pour les tissus

### Utilisation et dosage

- Températures de lavage de 30°C à 40 °C.
- Pour le dosage automatique et manuel. Le dosage recommandé dépend du degré de contamination, de la dureté de l'eau et de la charge.



10 - 30 ml / kg  
(Nettoyage à sec)

- Nettoyage à sec: Pour le dosage automatique et manuel. Le dosage recommandé dépend du degré de contamination, de la dureté de l'eau et de la charge.



\* Une base de données des correspondances entre les noms INCI, les noms de la Pharmacopée européenne et les numéros CAS est disponible sur le site Web Pharmacos de la Commission européenne : <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>  
Information : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.  
Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

### Remarque

- Veuillez respecter les consignes de lavage et d'entretien des textiles.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité. L'image du produit peut présenter des différences de couleur et de forme par rapport à l'original.
- **Sécurité** : Les mentions de danger et les précautions de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité correspondante, disponible à l'adresse [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).
- Stockage : Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine. Utiliser les emballages ouverts dans les 9 mois.
- Protection de l'environnement : Introduire les récipients vides dans le système double. Pour des informations détaillées, voir Informations environnementales.

### Plus d'informations

- **Couleur du produit**: incolore - jaune clair
- Ingrédients selon le règlement européen sur les détergents (Det-VO\*): AQUA, SODIUM CITRATE, SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE, TRIDECETH-7, POTASSIUM COCOATE, ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, BUTOXYDIGLYCOL, GLYCEROL, TRIETHANOLAMINE, ETHANOLAMINE, PARFUM, POLYETHYLENIMINE ETHOXILATE, POLYPHOSPHONATE, PHOSPHONATE, DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE, CALCIUM CHLORIDE, MEK, BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SUBTILISIN, TRIACYLGLYGERIN LIPASE, ALPHA AMYLASE
- **Code UFI**: CN70-707W-Y00A-Q3Y4

### Unités de vente

- L820-0010RA: 1 x 10 l bidon
- L820-0002VL: 4 x 2 l bouteille
- L820-0020RA: 1 x 20 l bidon