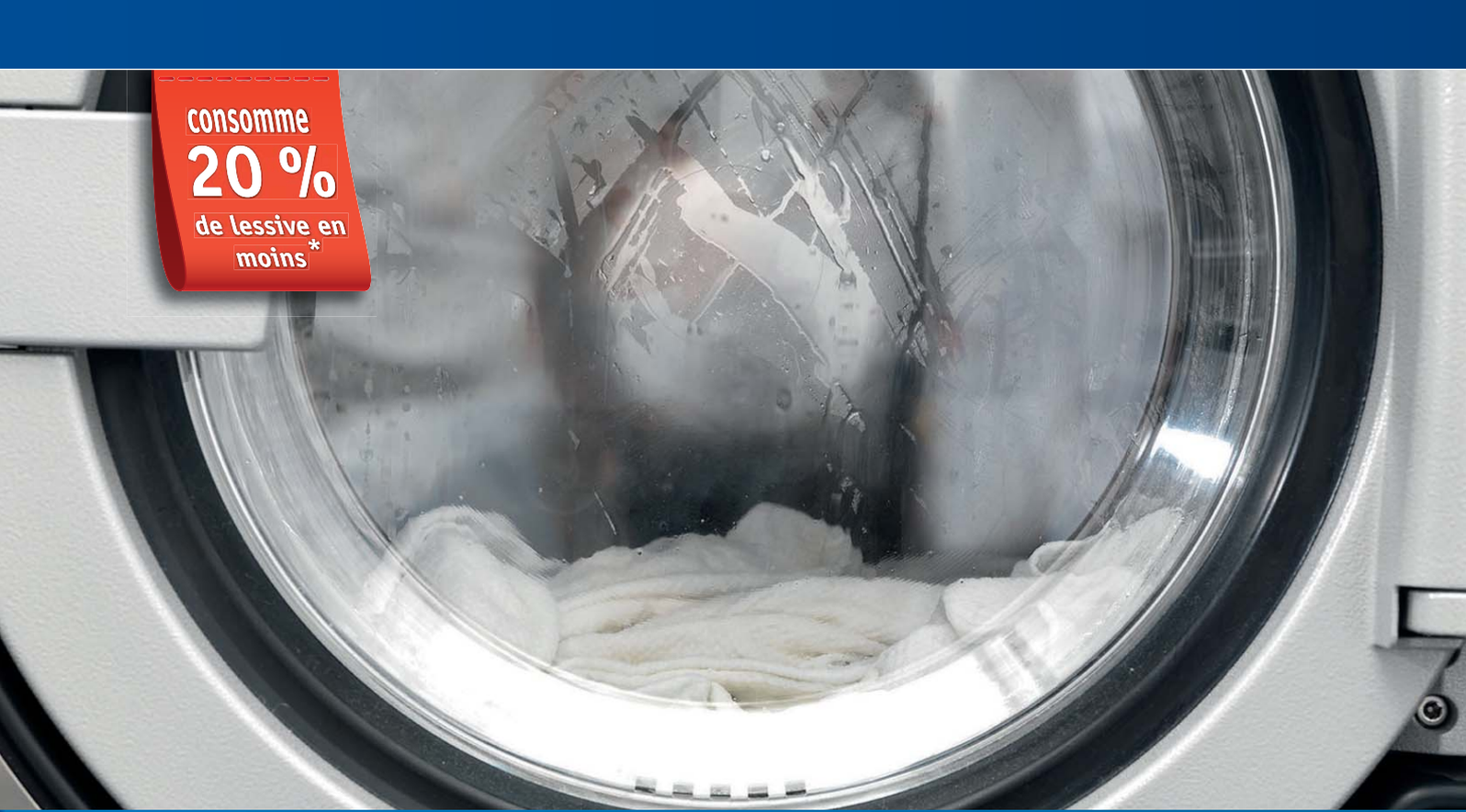


PERFECTLY CLEAN - FOR SURE



LESSIVES BUZ[®] LAUNDRY APERÇU DES PRODUITS





consomme
20 %
de lessive en
moins*

ENCORE PLUS D'EFFICACITÉ ET DE SERVICE POUR VOTRE LINGE

La gamme de produit Buz® Laundry est idéale pour un nettoyage professionnel des franges, serviettes, du linge de table et de la literie, ainsi que des habits de travail. L'ensemble de la gamme de produits Buz® Laundry est conçu selon le principe modulaire. Il est ainsi possible d'adapter précisément les performances de lavage aux besoins professionnels spécifiques. Les produits étant liquides, vous pouvez les doser de manière précise et ils agissent déjà à basse température.

Ainsi, notre lessive universelle vous offre des avantages économiques et une propreté éclatante : avec un dosage optimisé, vous utilisez 20 % de lessive en moins grâce à Buz® Laundry Compact et Buz® Laundry Enz 3. Le résultat reste cependant tout aussi impeccable qu'auparavant grâce à de nouvelles méthodes de mesure pour une définition exacte des performances de nettoyage.

Pour des dosages sur mesure sans coûts supplémentaires, notre lot de services Laundry, incluant la planification, l'installation et l'assistance, est fait pour vous. Cela signifie concrètement : après la visite de votre conseiller à la clientèle, nous vous soumettons une offre définie exactement selon vos exigences. Le montage, l'installation et le réglage optimal de votre matériel est effectué par un technicien qualifié qui procédera également au lavage. Globalement, le lot de services de Buzil inclut de multiples services d'assistance comme l'entretien régulier du matériel, l'assistance 24 heures sur 24 et un service de dépannage rapide.

LESSIVES

*calculé selon les nouvelles méthodes de calcul pour une définition exacte des performances de nettoyage.

BUZ® LAUNDRY COMPACT L 810

Lessive liquide, hautement concentrée

pH 14

Agents tensio-actifs extrêmement performants



Domaines d'utilisation

- Lessive universelle pour le secteur industriel
- Pour les types suivants de tissu: au coton, à la microfibre, à la viscose, au polyester, au polyamide et au polypropylène
- Pour toutes les températures de lavage entre 30 °C et 95 °C
- Pour tous les degrés de dureté d'eau

Avantages du produit

- Agents tensio-actifs extrêmement performants pour une élimination optimale des salissures
- Liaison du calcaire optimale grâce à des agents complexants spécifiques
- Blancueur éclatante grâce à des agents de blanchiment optique
- Haut pouvoir solubilisant afin d'éviter que la salissure dissoute ne s'attache aux fibres

- Protège contre la perte de couleur
- Élimine sans problème les salissures rouillères, oléagineuses et grasses, ainsi que la suie et l'urine entre autres

Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique.
Le produit Buz® Laundry Compact L 810 est dosé de selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

Dureté de l'eau	mmol / l	dH	ml / kg (linge sec)
douce	jusqu'à 1,3	jusqu'à 7,3	de 10 à 15
moyenne	de 1,3 à 2,5	de 7,3 à 14	de 10 à 20
dure	de 2,5 à 3,8	de 14 à 21,3	de 15 à 25
très dure	> 3,8	> 21,3	de 20 à 30

Récipients

- 2 l, 10 l, 20 l

BUZ® LAUNDRY ENZ 3 L 820

Lessive liquide contenant des enzymes, hautement concentrée

pH 8

Élimine de manière fiable les protéines, l'amidon et les graisses



Domaines d'utilisation

- Lessive liquide pour le secteur industriel
- Adapté à tous les types de tissus
- Spécialement pour lavage à basse température : de 30 °C à 60 °C
- Pour tous les degrés de dureté d'eau

Avantages du produit

- Combinaison d'enzymes spéciale pour une élimination de toute les taches qui y sont sensibles comme les protéines, l'amidon ou les graisses
- Agents tensio-actifs performants pour une élimination optimale des salissures
- Effet optimal grâce à des agents complexants spécifiques
- Blancueur éclatante grâce à des agents de blanchiment optique

- Haut pouvoir solubilisant afin d'éviter que la salissure dissoute ne s'attache aux fibres
- Protège contre la perte de couleur
- Particulièrement doux pour le tissu

Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique.
Le produit Buz® Laundry Enz 3 L 820 est dosé de selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

Dureté de l'eau	mmol / l	dH	ml / kg (linge sec)
douce	jusqu'à 1,3	jusqu'à 7,3	de 10 à 15
moyenne	de 1,3 à 2,5	de 7,3 à 14	de 10 à 20
dure	de 2,5 à 3,8	de 14 à 21,3	de 15 à 25
très dure	> 3,8	> 21,3	de 20 à 30

Récipients

- 2 l, 10 l, 20 l

BUZ® LAUNDRY SOFT L 830

Adoucissant

pH 3,5

Pour un linge sensiblement plus doux



Domaines d'utilisation

- Adoucissant pour le secteur industriel
- Pour l'adoucissement de tous les textiles adaptés
- Pour tous les degrés de dureté d'eau
- Non adapté aux vêtements de fonction et aux microfibrés

Avantages du produit

- Permet de faire des économies grâce à un repassage optimal (manuel ou automatique) des textiles
- Améliore le confort des textiles sur la peau
- Effet antistatique sur les fibres synthétiques
- Rend le linge doux et parfumé

Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique.
Le produit Buz® Laundry Soft L 830 est dosé de selon les recommandations suivantes lors du dernier rinçage :

2 à 5 ml / kg de linge sec (selon la dureté de l'eau)

Récipients

- 10 l

BUZ® LAUNDRY STRONG L 831

Renforteur de lavage, liquide

pH 14

Dissout les salissures les plus tenaces

**Domaines d'utilisation**

- Renforteur de lavage pour le secteur industriel
- Pour les types suivants de tissu: au coton, à la microfibre, à la viscose, au polyester, au polyamide et au polypropylène
- Pour toutes les températures de lavage entre 30 °C et 95 °C
- Pour tous les degrés de dureté d'eau

Avantages du produit

- Pouvoir solubilisant optimal grâce à des agents complexants spécifiques
- Empêche efficacement les salissures dissoutes de rester accrochées dans les fibres
- Amélioration du pouvoir solubilisant
- Protection contre la perte de couleur

Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique.
Le produit Buz® Laundry Strong L 831 est dosé de selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

5 à 20 ml / kg de linge sec
(selon la dureté de l'eau et le type de salissure)

Récipients

- 2 L, 20 L

BUZ® LAUNDRY BRIGHT L 832

Composants liquides blanchissants et de désinfection

pH 2

Pour un linge propre et hygiénique

**Indications**

Utilisez les produits biocides avec précaution.
Veuillez toujours lire les étiquettes et les informations avant toute utilisation.

**Domaines d'utilisation**

- Désinfection thermochimique du linge pour le domaine industriel (température de lavage 60 °C)
- Pour la désinfection de tous les textiles blancs et colorés, résistants aux alcalins et pouvant être blanchis
- Non adapté à la laine et au polyamide ou au par lavage du linge comportant d'importantes taches de sang

Avantages du produit

- Produit désinfectant pour le linge avec excellent pouvoir blanchissant
- Blanchiment à l'oxygène doux pour les fibres
- Rend le linge éclatant, pur et hygiénique
- Certifié sur la liste VAH des désinfectants
- Certifié sur la liste RKI (zone : AB)

Utilisation et dosage

Pour dosage manuel et automatique.
Le produit Buz® Laundry Bright L 832 est dosé de selon les recommandations suivantes lors du programme principal de lavage :

Linge blanchi : 0,4 - 1 ml / l

Désinfection thermochimique :

	ml / l	bain de lavage	temp. désinfect.	temps d'action
RKI	2 6	1:5	60 °C	10 min.
VAH	2 2	1:5	60 °C	10 min.

Récipients

- 20 kg

MATÉRIEL DE DOSAGE

Parallèlement à notre gamme de produit Laundry, nous vous proposons un service complet pour le matériel de dosage, allant de la planification à l'assistance, en passant par l'installation.

Demandez une offre personnalisée et nous vous conseillons volontiers !

QUESTIONS ET RÉPONSES

Comment laver correctement mes textiles ?

Lors de la sélection de la température de l'eau et du programme de lavage, vérifiez toujours les recommandations du fabricant. Vous y trouverez des indications, notamment pour des textiles sensibles, comme « blanchissement non autorisé ». Vous trouverez les informations importantes relatives à chaque lessive sur les fiches techniques. Ne pas surcharger la machine. Veillez toujours à laisser quatre doigts d'espace dans le tambour.

Quels sont les avantages d'une lessive liquide par rapport à une lessive en poudre ?

Les lessives liquides de Buzil peuvent être dosées selon les besoins et être combinées avec des produits supplémentaires. Pour des salissures tenaces, utilisez le produit Buz® Laundry Strong et le produit Buz® Laundry Soft si vous avez besoin d'un adoucissant. Si une désinfection ou un blanchiment est nécessaire, ajoutez le produit Buz Laundry Bright. Les produits liquides, contrairement aux produits en poudre, permettent d'éviter les résidus de lessive sur le linge même à basse température.

Que signifie la liaison du calcaire ?

Plus l'eau est dure, plus elle contient de calcaire et de savon calcaire. Ces derniers forment des voiles gris sur le linge. Le calcaire se lie aux agents complexants et reste donc dans l'eau évacuée au lieu de s'accrocher au linge.

Que signifient un haut pouvoir solubilisant et une protection contre la perte de couleur ?

Cela signifie que la salissure reste dans l'eau grâce à la lessive et ne se dépose plus sur vos textiles.

Quelle est la différence entre un agent de blanchiment optique et non optique ?

Les agents de blanchiment non optique réagissent chimiquement avec les salissures afin de les décolorer. Les agents de blanchiment optique modifient uniquement l'apparence visuelle et font paraître les textiles éclatants. Ces derniers n'éliminent donc pas les saletés mais permettent d'éviter le jaunissement sur les tissus blancs. Fondamentalement, les agents optiques sont plus doux que les non optiques.

Que sont les enzymes ?

Les enzymes sont des biocatalyseurs. Elles divisent les composants d'une saleté qui leur sont sensibles, comme l'amidon, les protéines ou les graisses et contribuent ainsi à leur élimination.

Qu'est-ce qu'une salissure sensible aux enzymes ?

Les salissures sensibles aux enzymes sont des substances qui sont décomposées par des enzymes et qui peuvent donc être facilement éliminées du textile. On y compte par exemple l'amidon (la nourriture comme les nouilles, le riz ou les pommes de terre), les protéines (le sang ou les produits laitiers) et les graisses (les graisses, huiles et résidus cosmétiques).

Pourquoi le produit Buz® Laundry Enz 3 est-il si doux pour le tissu ?

Cette lessive à base d'enzymes est moins alcaline qu'une lessive universelle et use donc moins les textiles. Les enzymes attaquent spécifiquement les salissures et non le matériau. En outre, les performances sont excellentes même à base température, afin que le matériau ne soit pas exposé inutilement à une température élevée.

Pourquoi le produit Buz® Laundry Soft n'est-il pas adapté pour les microfibras et les vêtements de fonction ?

Les vêtements de fonction et les microfibras perdent leur fonction à cause des adoucissants. Cela est dû aux minuscules pores présents dans les microfibras et dans les membranes des vêtements de fonction, dans lesquels l'adoucissant se dépose et donc les bouche. Par exemple, les microfibras absorbent moins bien les liquides après avoir été en contact avec un adoucissant.

Dans quelle mesure le produit Buz® Laundry Soft améliore-t-il les propriétés de repassage ?

Comme son nom l'indique, un adoucissant adoucit les fibres. Ce faisant, les textiles ont moins de plis et sont donc plus faciles à repasser. Il n'est presque pas voire pas nécessaire de repasser avec de la vapeur et le repassage peut être effectué à température plus basse.

Pourquoi le produit Buz® Laundry Bright n'est-il pas adapté pour la laine et les polyamides ?

Certains textiles ne sont pas adaptés au blanchiment non optique principalement en raison de leur structure chimique, car le processus de blanchiment détériore les fibres de manière irréversible.

Pourquoi le produit Buz® Laundry Bright ne doit-il pas être utilisé sur des taches de sang ?

Le sang contient des protéines, qui se collent solidement aux fibres avec la chaleur. Il devient ainsi difficile de les éliminer. Par conséquent, il est préférable de nettoyer les grandes taches de sang avec de l'eau froide ou avec Buz® Enz 3. Les agents de blanchiment non optique modifient uniquement la tache au niveau chimique, alors que les enzymes la brisent afin de pouvoir l'éliminer.



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen
Tél : +49 8331 930-6 . Fax : +49 8331 930-880 .
Courriel : info@buzil.de