



## Rinax® Clean H 830

Crème liquide lavante pour les mains



### Domaines d'application

- Pour une utilisation dans l'industrie et les ateliers, comme par exemple dans la construction de machines et d'outils, les ateliers de réparation, les serrureries
- Pour les salissures industrielles modérées

### Caractéristiques du produit

- Nettoyant pour les mains fluide avec des abrasifs naturels respectueux de l'environnement
- Agent abrasif en farine naturelle biodégradable (farine d'épis de maïs)
- Nettoie rapidement et en profondeur avec une très bonne tolérance cutanée
- Ne provoque pas de micro-blessures, dermoprotecteur
- Forte proportion de substances de soins de la peau
- La valeur du pH est adaptée à la couche naturelle de protection de la peau
- Sans solvant ni terpènes
- Testé dermatologiquement

### Utilisation et dosage

- Appliquer une à deux pressions de pompe sur la main légèrement humidifiée, répartir et frotter, puis rincer à l'eau.
- Dosage du flacon via le distributeur Rinax® H 854.
- Consommation: 2 - 5 ml / par application



pur



\* 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

- Avant tout nouveau remplissage, les distributeurs de nettoyant doivent être correctement nettoyés et désinfectés (recommandation du RKI).
- Le stockage et la durée de conservation sont de 30 mois (à partir de la date de fabrication) dans des emballages fermés à température ambiante.
- La date de péremption correspondante est indiquée sur l'emballage.
- Les cartons et les emballages plastiques peuvent être séparés pour être recyclés.
- 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**: beige
- **Ingrédients selon le règlement européen sur les détergents (Det-VO\*)**: AQUA, ZEA MAYS COB MEAL, SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE, BENTONITE, GLYCERYL RICINOLEATE, PEG-12 DIOLATE, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, SODIUM LAURETH SULFATE, LYSOLECITHIN, CITRIC ACID, PARFUM, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, CI 77891

### Unités de vente

- H830-0010: 1 x 10 l bidon
- H830-0002: 6 x 2 l Flacon