

# NEU BEI HOLLU: DER INNOVATIVE REINIGER LAVOX!

MIT EASY-TO-CLEAN-EFFEKT

Hygienespezialist hollu hat sein Sortiment um eine nachhaltige Rezeptur erweitert: Der Sanitärreiniger Lavox enthält ein natürliches Bio-Polymer und punktet mit innovativem Easy-to-Clean-Effekt. Jetzt testen!

Lavox eignet sich hervorragend zur Intensivreinigung säurebeständiger Oberflächen, wie Wandfliesen, Bodenflächen, WCs und Urinalen. Die Innovation von hollu entfernt zuverlässig auch hartnäckige Ablagerungen wie Kalk, Urinstein und Rostflecken – ganz ohne den Einsatz von flüchtigen, beißenden Säuren. Das Besondere: In Lavox gibt es einen Inhaltsstoff, der einen hydrophilen Film auf der Oberfläche ausbildet. Durch diese hydratisierte Schutzschicht wird die Oberflächenspannung von Wasser herabgesetzt und es kommt zu einem raschen Zerlaufen von Wasser bzw. Wassertropfen. Dadurch lässt sich der Schmutz auf diesem Film besonders bei Folgereinigungen leichter entfernen – der sogenannte Easy-to-Clean-Effekt.

## Umweltzertifiziert mit Bio-Polymer

Neben dem Easy-to-Clean-Effekt begeistert Lavox mit seiner umweltfreundlichen Rezeptur rund um ein innovatives Bio-Polymer. „Wir arbeiten kontinuierlich an neuen Rezepturen und entwickeln unsere Produkte auf Basis biologisch abbaubarer Rohstoffe weiter“, betont hollu Geschäftsführer Simon Meinschad. Diese hohe Umweltverträglichkeit in Kombination mit der erstklassigen Produktleistung wurde offiziell bestätigt: Lavox ist sowohl mit dem EU-Ecolabel als auch dem österreichischen Umweltzeichen ausgezeichnet.

Jetzt online bestellen: [www.hollu.shop/lavox-5541](http://www.hollu.shop/lavox-5541)!



## MEHR INFORMATIONEN

hollu Systemhygiene GmbH  
hollu Campus 1, 6170 Zirl

☎ +43 50979

@ info@hollu.com

🖱 [www.hollu.com](http://www.hollu.com)

© hollu Systemhygiene GmbH | 04/2024 | Irrtümer, Satz- & Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten. Symbolbilder.

Im Sinne der besseren Lesbarkeit werden personenbezogene Bezeichnungen nur in der männlichen Sprachform angeführt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung der weiteren Geschlechter (w/d), sondern soll im Sinne der sprachlichen Vereinfachung als geschlechtsneutral zu verstehen sein.