

Ergänzende Reinigungs- & Pflegemittel zu nora system blue®

Die in der Tabelle aufgeführten Reinigungs- & Pflegemittel wurden mit dem **EU Ecolabel** ausgezeichnet und stellen **Empfehlungen im deutschen Markt** dar. Bitte die **produktspezifischen Herstellerangaben** beachten! Selbstverständlich können auch geeignete Reinigungsmittel nicht gelisteter Reinigungsmittelhersteller nach deren Empfehlung verwendet werden. nora empfiehlt die Beachtung der nachfolgenden Liste, da mit diesen Reinigungsmitteln aus Erfahrung die besten Ergebnisse erzielt werden.

Ausführliche Reinigungs- & Pflegeempfehlungen entnehmen Sie bitte <http://www.nora.com/de/service-technik/reinigung/>

Unternehmen	Maschinelle Erstreinigung von norament® Belägen nach der Verlegung	Maschinelle Erstreinigung von noraplan® Belägen nach der Verlegung, falls notwendig	Erstpflege nach Verlegung mit Wischpflege	Manuelle Unterhaltsreinigung im 2-stufigen Wischen	Intensive Zwischenreinigung
 Johannes Kiehl KG 85235 Odelzhausen Tel. +49 (0)8134 / 9305 – 0	Grundreiniger COPEX 2,5 l auf 7,5 l Wasser	ECONA-Konzentrat 800 ml auf 8 l Wasser ECONA-Konzentrat balance 800 ml auf 8 l Wasser 	AMBITAL-eco-Konzentrat 50 ml zu 1 l Wasser AMBITAL-eco-Konzentrat balance 50 ml zu 1 l Wasser 	AMBITAL-eco-Konzentrat 25 ml auf 8 l Wasser AMBITAL-eco-Konzentrat balance 25 ml auf 8 l Wasser 	ECONA-Konzentrat 400 ml auf 8 l Wasser ECONA-Konzentrat balance 400 ml auf 8 l Wasser 



Das EU Ecolabel ist das in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union, aber auch von Norwegen, Liechtenstein und Island anerkannte EU-Umweltzeichen. Das 1992 durch eine EU-Verordnung (Verordnung EWG 880/92) eingeführte freiwillige Zeichen hat sich nach und nach zu einer Referenz für Verbraucher entwickelt, die mit dem Kauf von umweltfreundlicheren Produkten und Dienstleistungen zu einer Verringerung der Umweltverschmutzung beitragen wollen.

Mit den Vergabekriterien sollen insbesondere Produkte gefördert werden, die durch Begrenzung der Menge schädlicher Stoffe, Verringerung der eingesetzten Reinigungsmittelmenge und Reduzierung des Verpackungsabfalls geringere Auswirkungen auf die Umwelt haben. Außerdem sollen sie dazu beitragen, Risiken für die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei der Verwendung gefährlicher Stoffe zu verringern und zu verhüten, und es sollen Informationen bereitgestellt werden, die es den Verbrauchern ermöglichen, das Produkt effizient und mit möglichst geringen Folgen für die Umwelt zu verwenden.

Kriterien:

1. Toxizität gegenüber Wasserorganismen
2. Biologische Abbaubarkeit von Tensiden
3. Verbotene oder Beschränkungen unterworfenen Stoffe und Gemische
4. Duftstoffe
5. Flüchtige organische Verbindungen
6. Phosphor
7. Verpackungsvorschriften
8. Gebrauchstauglichkeit
9. Gebrauchsanleitungen
10. Angaben auf dem EU-Umweltzeichen
11. Schulung gewerblicher Anwender