

GRŸN® Perlt!

Hochkonzentrat

Biologisch leicht und hochgradig abbaubares, saures Reinigungspräparat zur Entfettung, Reinigung und Entkalkung von nassabwischbaren Oberflächen im Sanitärbereich

PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNGSBEREICHE

Flüssiges Konzentrat, pH-Wert 2, für den Sanitärbereich. Durch einen temporären Abperl-Effekt wird die Wiederverschmutzung der gereinigten Flächen verzögert. GRŸN®Perlt! fördert bzw. ermöglicht den Abbau von fett- und mineralölkohlenwasserstoff-basierten Verunreinigungen und ist dabei selbst nahezu vollständig biologisch abbaubar. Keine negative Beeinträchtigung der biologischen Stufen von Kläranlagen in den empfohlenen Anwendungskonzentrationen zu erwarten. Biokompatible waschaktive Substanzen und weitere ausgewählte Inhaltsstoffe biologischen Ursprungs oder aus nachwachsenden Rohstoffen. Keine Verwendung tierischer Produkte, keine Produktuntersuchungen & -versuche an Tieren.

Zur manuellen und maschinellen Reinigung, Entfettung & Entkalkung nassabwischbarer Oberflächen im gesamten Sanitärbereich (z.B. Fliesen, WC-Keramiken, Armaturen, etc.).

ANWENDUNGSBEISPIELE / MISCHUNGSVERHÄLTNISSE

Reinigung und Entfernung diverser Verunreinigungsarten sowie Entkalkung von nassabwischbaren Oberflächen. Mit Leitungswasser verdünntes Produkt auf die zu reinigende Fläche auftragen, manuell (z.B. Schrubber, Bürste, Wischmop) oder maschinell (z.B. Hochdrucktechnik) einarbeiten, ggf. kurz einwirken lassen und mit Lappen, Tuch o.ä. nachwischen bzw. mit Wasser nachspülen.

Mischungsverhältnisse mit Leitungswasser richten sich nach Art und Grad der Verunreinigung sowie Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche. **Empfohlene Verdünnung mit Leitungswasser: 1:50 — 1:10.**

Bei maschinellem Einsatz Anwendungshinweise des Geräteherstellers beachten.

Beim Umgang mit dem Hochkonzentrat geeignete Schutzkleidung tragen.

■ ENTSORGUNG / UMWELT-INFO

(Reinigungs-)Abwässer aus GRŸN®-Anwendungen sind i.d.R. geeignet in örtlichen Kläranlagen biologisch abgebaut zu werden. Keine Rücknahme gebrauchter Kanister. Gebrauchte Kanister entleeren, mit Wasser reinigen und wiederverwenden bzw. stofflich verwerten. Umverpackung (PE-Kanister) nach Reinigung recyclebar. Bewusster Verzicht auf schädliche Chemikalien wie Carboxylate, CKW, EDTA, FCKW, Formaldehyd, organische Halogenverbindungen, Perborate, Phosphate, etc.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: H319, Eye Dam.1 — Verursacht schwere Augenreizungen. H315, Skin Irrit. 2 — Verursacht Hautreizungen. Sicherheitsdatenblatt beachten!

