



- ✓ Entfernung stärkster Verschmutzungen
- ✓ Besonders ergiebig
- ✓ Schaumarm
- ✓ Reinigungsautomaten geeignet

**Powerpearl® Elektrolytreiniger** ist ein schaumarmes, angenehm frisch parfümiertes Konzentrat, welches universell einsetzbar ist. Es eignet sich besonders für die Verwendung in allen marktüblichen Reinigungsautomaten sowie zur manuellen Anwendung mittels Wischverfahren. Das Konzentrat ermöglicht besonders niedrige und wirtschaftliche Einsatzkonzentrationen (0,3% - 0,7%) für die Unterhaltsreinigung. Hartnäckige Verschmutzungen (wie z.B. Fette, Öle, Lebensmittelrückstände, usw.) können durch Erhöhung der Konzentration entfernt werden.

Weiters ist **Powerpearl® Elektrolytreiniger** mit allen unseren Beschichtungs- und Versiegelungsprodukten kompatibel.

**ANWENDUNGSBEREICH**

**Powerpearl® Elektrolytreiniger** ist hervorragend geeignet zur maschinellen und manuellen Grund- bzw. Unterhaltsreinigung von wasserfesten Fußbodenbelägen aus PVC, Linoleum, Gummi, Stein, versiegelt Holz, sowie für Flächen aus Edelstahl, Kunststoff, Glas, usw.

**Powerpearl® Elektrolytreiniger** ist das ideale Reinigungsmittel für größere Flächen wie z.B. Flughäfen, Sporthallen, Einkaufsmärkten, uvm.

Weiters eignet sich **Powerpearl® Elektrolytreiniger** perfekt zur Reinigung bzw. Fleckentfernung von Teppichböden und Textilien wie z.B. Sitzbezüge im Auto.

**ANWENDUNG**

**Unterhaltsreinigung**

Verdünnen Sie Elektrolytreiniger für Ihre Anwendung mit kaltem, klarem Wasser und benetzen Sie die zu reinigende Fläche flächendeckend. Anschließend die behandelte Oberfläche abwaschen und trocknen.

- Manuelle Reinigung: 0,3%
- Reinigung mi Spray: 0,7%
- Automatenreinigung: 0,3%

**Zwischen- | Grundreinigung**

Zwischen- / Bauabschlussreinigung

Fußboden: 1:10 (5% / 10%) mit kaltem, klarem Wasser verdünnen, Belag mit Reinigungslösung und belagsspezifischer Mechanik (Einscheibenmaschine 400-450 U/Min.) bearbeiten, anschließend gründlich absaugen.

Mit sauberem Wasser den Vorgang wiederholen.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

<b>Aggregatzustand</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	leicht gelb
<b>pH-Wert</b>	13,5
<b>Löslichkeit in Wasser (20°C)</b>	Vollständig mischbar
<b>Haltbarkeit</b>	1 Jahr (ab Abfülldatum siehe Etikett)

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Erhältlich unter [www.powerpearl.eu](http://www.powerpearl.eu)

**INHALTSSTOFFE**

Kaliumhydroxyd (CAS: 1310-58-3), Tetrakaliumdiphosphat (CAS: 7320-34-5), Trinatriumnitrotriacetat (CAS: 5064-31-3), Natriumnitrat (CAS: 7631-99-4)

**LAGERUNG**

Keine besonderen Anforderungen. Vor Frost schützen. Behälter dicht verschlossen halten. Keine Aluminium-, Zinn- oder Zinkbehälter. Nicht zusammen mit sauren Reinigern lagern.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

<b>Empfohlene Lagertemperatur</b>	Raumtemperatur
<b>VbF Klasse</b>	Entfällt

**TRANSPORT**

UN Nummer 1814 - KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

Transportgefahrenklasse 8  
Verpackungsgruppe III

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Erhältlich unter [www.powerpearl.eu](http://www.powerpearl.eu)

**EAK SCHLÜSSEL**

200129 (Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten)

**Anmerkung:** Der Europäische Abfallkatalog Schlüssel ist herkunftsbezogen. Dies kann zu einer anderen Einstufung führen. Die Entscheidung darüber trifft der letzte Anwender.

Artikelnummer	Gebinde
50131	1 Liter
50114	15x 1 Liter
50141	5 Liter
50134	4x 5Liter



Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Wir geben die jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit des Produktes, deren Leistung und stellt keine Garantien dar. Der Abnehmer bzw. Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktion bzw. Anwendungsmöglichkeit des Produktes nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnahmen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.