



Unterhaltsreinigung



Unterhaltsreinigung



Sanitärreinigung



Unterhaltsreinigung



Dosierung & Kreislaufwirtschaft

Sanitärreinigung

Sanitärreinigung

Säurefeste Materialien

- Glas
- Edelstahl
- Holz
- Kunstharze
- Glasierte Fliesen
- Feinsteinzeug



Mineralische Verschmutzungen

- Kalk
- Urinstein
- Rost

Säureempfindliche Materialien

- Aluminium
- Polyamid
- Marmor
- Zementfugen
- Beschädigte Chromschichten

Organische Verschmutzungen

- Fette, Öle
- Kosmetikrückstände
- Haare

Schäden an Armaturen



Schäden an Armaturen



Säureempfindliche Kunststoffe



Zementfugen sind säureempfindlich!

Fugen mit Wasser vorwässern

▶ Saures Produkt, falls notwendig, nur kurz einwirken lassen

Leicht alkalisches Produkt verwenden



Ausgewaschene Zementfuge.

Säurefreie Sanitärreinigung



Sanikal-eco

Sanitärraum-Hygiene

- ▲ Säure- und chlorfreier, leicht alkalischer Sanitärreiniger
- ▲ Löst täglich anfallende Kalk- und Kalkseifenrückstände wie auch ölige und fettige Verschmutzungen
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Behandelte Flächen sind wasser- und schmutzabstoßend
- ▲ Materialschonend
- ▲ Entspricht den Reinigungsempfehlungen der Armaturenhersteller
- ▲ Auch in der Schaumkanone einsetzbar
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen und dem Österreichischen Umweltzeichen
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar. Kalkhaltige Flächen wie z. B. Marmor können durch die Anwendung matt werden.

Schaumreinigung

Durch eine Schaumreinigung mit einer Schaumkanone können wasserbeständige Wand- und Bodenflächen rationell und ergonomisch gereinigt werden.



Kiehl-SanEco-Konzentrat



Der Knaller!

Kiehl-SanEcoKonzentrat

2005



Kiehl-SanEco-Konzentrat



25

500 ml
Schaumsprayflaschen

Kiehl-SanEco Konzentrat

Sanitärreiniger mit Frischeduft

- ▲ Schnell wirkender, reinigungsaktiver Sanitärunterhaltsreiniger auf Milchsäurebasis
- ▲ Entfernt Kalkverunreinigungen sowie Kosmetik- und Seifenrückstände im gesamten Nassbereich
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Regelmäßige Anwendung verhindert weiteren Kalkaufbau
- ▲ Abperleffekt
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ RK-gelistet
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



EU Ecolabel:
DE/020/406

Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar. Säureempfindliche Oberflächen, wie z. B. beschädigte Chromschichten auf Armaturen, Messing, Eloxal, Polyamid und säureempfindliche Natur- und Kunststeine können durch säurehaltige Produkte geschädigt werden.



Unterhaltsreinigung

Keradet-Konzentrat-Aktiv

Alkohol-Universal-Reiniger

- ▲ Reinigungsaktiver, hygienisch wirkender Alkoholreiniger
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Speziell zur Reinigung hochglänzender Flächen
- ▲ Trocknet schnell und streifenfrei ab
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



Hochglänzende Flächen reinigen



Hartgesteine

Torvan-Konz.
Econa-Konz.
Veriprop

Keradet-Konzentrat-aktiv

Glanz

Weichegesteine

Procur-Konz.
Ambital-eco-Konz.
Profloor-Konzentrat

Klaronet-Konzentrat

Reinigen? Pflegen?

Reinigung



Hartgesteine:

- Granit
- Porphyr
- Gneis
- Fliesen
- Klinker

Reinigung & Pflege



Weichgesteine:

- Marmor
- Jura
- Terrazzo
- Travertin

Veriprop

Ultranetzender Reiniger

- ▲ Hochaktiver Unterhaltsreiniger
- ▲ Hervorragende Netzungseigenschaften
- ▲ Besonders geeignet zur Reinigung stark wasserabweisende Flächen
- ▲ Außergewöhnliches Schmutztragevermögen
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen, Gegenständen und Bodenbelägen sowie durch Beschichtung geschützten Belagsarten anwendbar. Besonders für wasserabweisende, elastische Bodenbeläge und Feinsteinzeug geeignet.

Ultranetzung



Allzweckreiniger

Veriprop

Econa-Konzentrat

Allround-Reiniger

- ▲ Universell anwendbares Reinigungs-Konzentrat
- ▲ Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung
- ▲ Auch als Intensivreiniger einsetzbar
- ▲ Hohe Reinigungsleistung bei niedriger Anwendungskonzentration
- ▲ Materialschonend
- ▲ Trocknet schnell und streifenfrei ab
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen Umweltzeichen
- ▲ Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen, Gegenständen und Bodenbelägen sowie durch Beschichtung geschützten Belagsarten anwendbar.



Dosierung & Kreislaufwirtschaft



Rücknahmesystem

Das KIEHL Mehrwegsystem bei 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 200 L Gebinden garantiert die geringste Umweltbelastung und einen idealen Verpackungskreislauf.





**Kunststoffverpackungen
mit bis zu 95 % Anteil PCR
„post consumer-recycled“
Material**



viel hilft viel!

Reinigungsmittel richtig dosieren



- *Dosiervorrichtungen ermöglichen exakte Dosierung von Produkten.*
- *Einfache Handhabung*
- *Keine extra Dosiergeräte nötig*

Überdosierung von Wasch- und Reinigungsmitteln:

- ▶ Abwasserbelastung
- ▶ Verschwendung von Ressourcen
- ▶ Verschlechterung des
Reinigungsergebnisses
- ▶ Mögliche Materialschädigung
- ▶ Unnötige Kosten