



econsan® Produktdatenblatt

Der hocheffiziente mikrobiologische Reiniger econsan® reinigt schnell und pflegt aktiv. Er verhindert üble Gerüche die durch die Zersetzung von organischen Stoffen entstehen.

Die Mikroorganismen dringen tief in Poren und schwer zu erreichenden Stellen ein und bauen die dort abgelagerten und geruchsbildenden Bakterien ab. econsan® ist in unterschiedlichen Bereichen anwendbar.



Anwendung

Beim täglichen Kontrollgang 1-2 Sprühstösse auf die zu behandelnde Oberfläche geben, nicht nachspülen, nicht nachwischen. Um die volle Funktions- und Leistungsfähigkeit der Geruchsverschluss-technik zu erzielen, ist ausschliesslich econsan® zu verwenden.

Einsatzgebiete

- Toiletten- und Sanitäreanlagen
- Dusch- und Waschräume
- Abfallcontainer und Abfalleimer
- Plattenboden, Fussboden

econsan®

Dosierung	Das Reinigungskonzentrat im Verhältnis 1:20 mit sauberem Wasser in einer Sprühflasche (Art. Nr. 050.104) verdünnen und schütteln. 1 Liter Konzentrat ergibt 21 Liter anwendungsfertigen Reiniger. econsan®-Reiniger ist in der 1 Liter Flasche (Art. Nr. 050.101) oder im 10 Liter Kanister (Art. Nr. 050.103) als Konzentrat lieferbar.
Pflegehinweise	Verwenden Sie für die Reinigung keine kratzenden Schwämme und Scheuermittel. Auch von Lösungsmittel- oder säurehaltigen Reinigern, Kalklösemitteln, Haushaltsessig und Reinigungsmitteln mit Essigsäure raten wir ab.
Haltbarkeit	econsan® als Konzentrat im Originalgebinde ist mindestens 1 Jahr haltbar. Verdünntes econsan® sollte innerhalb von 2-4 Wochen verbraucht werden.
Umwelt	Das dermatologisch getestete und mit „sehr gut“ befundenen econsan® erfüllt alle Voraussetzungen der EU-Richtlinien für den Schutz der Umwelt. Es ist eingestuft als „leicht biologisch abbaubar“ und unbedenklich für Mensch und Tier.

Bitte beachten Sie unser econsan® Sicherheitsdatenblatt auf www.swiss-invent.ch

The image displays several overlapping Safety Data Sheets (SDS) for econsan®. The sheets are presented in German, French, and Italian. Key sections visible include:

- Section 1: Identification** (Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Lieferanten)
- Section 2: Hazard Identification** (Hauptname des/der Stoffe(s) und/oder Gemische(s))
- Section 3: Composition** (Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen)
- Section 4: First Aid Measures** (Erste-Hilfe-Maßnahmen)
- Section 5: Fire-fighting Instructions** (Maßnahmen zur Brandbekämpfung)
- Section 6: Accidental Release Measures** (Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung)
- Section 7: Handling and Storage** (Umgang und Lagerung)
- Section 8: Exposure Controls/Personal Protection** (Umgang und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzeinrichtungen)
- Section 9: Physical and Chemical Properties** (Physikalische und chemische Eigenschaften)
- Section 10: Stability and Reactivity** (Stabilität und Reaktivität)
- Section 11: Toxicological Information** (Toxikologische Angaben)
- Section 12: Environmental Information** (Umweltbezogene Angaben)
- Section 13: Disposal** (Entsorgung)