



Torolino

Aktivreiniger 142

**Spezialreiniger**

Produktbeschreibung: Kraftvolles, schaumarmes Reinigerkonzentrat auf Basis einer speziellen Wirkstoffkombination. Entwickelt für abwechselnde Anwendung mit vielen Desinfektionsmitteln auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen (QAV, Quats). Verhinderung des Seifenfehlers durch sehr gute Verträglichkeit mit kationischen Tensiden. Erhält die Reinigungsfähigkeit von Reinigungstextilien (Moppbezüge, Wischtücher).

Anwendung/Dosierung: Zur manuellen und maschinellen Unterhaltsreinigung im Feucht- und Naßwischverfahren sowie zur Oberflächenreinigung aller abwaschbaren, wasserfesten Flächen – Bodenbeläge, Wände, Decken, Inventar, Türen u.a.m.

- **Unterhaltsreinigung:** 0,1 – 0,3%ig (10-30 ml auf 10 l Wasser) je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad. Mit klarem Wasser nachwischen.
- **Intensivreinigung:** Reinigungsflotte mit 100 – 200 ml zu 10 l Wasser herstellen.

Produktbeschaffenheit: Klare, Blau Flüssigkeit.

pH-Wert (Konzentrat):

7	8	9	10	11
---	---	----------	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Anionische Tenside: 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %

Nichtionische Tenside: Unter 5 %

Duftstoffe. Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Egenol.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art.-Nr.: 142

Produktcode: GU 50



Lager-Hinweis: Vor Frost und Wärme schützen.

Doc 042008

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.