

Hansa
Clean

SPEZIAL

Flüssiges Konzentrat zur Reinigung
von Böden und Oberflächen

- zur Grundreinigung vor Wechsel von Desinfektionsmitteln
- streifenfreie Reinigung
- mit frischem Duft



Produktbeschreibung

Hansa Clean SPEZIAL ist ein universell einsetzbares Reinigungskonzentrat zur schonenden Reinigung aller Arten von glatten, abwaschbaren Oberflächen sowie zur Unterhaltsreinigung von Böden in der manuellen verdünnten Anwendung. Hansa Clean Spezial ist auf Basis nichtionischer Tenside formuliert und eignet sich somit ideal zur Reinigung vor dem Wechsel von Flächendesinfektionsmitteln.

Anwendungsbereich

Hansa Clean Spezial ist ein Reinigungskonzentrat zur Reinigung in verdünnter Anwendung.

Anwendung

Die zu reinigende Oberfläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten Hansa Clean SPEZIAL Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen.

Zusammensetzung

Enthält < 5 % Nichtionische Tenside, Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe (Limonene, Linalool), Konservierungsmittel: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
SPEZIAL	Rundflasche	1 L	12	00-047-010
	Kanister	10 L	1	00-047-100

Empfohlene Dosierungen:

	1 %	2 %	5 %
Reinigung leicht verschmutzter Oberflächen, Einsatz als Allzweckreiniger	10 ml/L		
Unterhaltsreinigung und Reinigung vor dem Wechsel von Desinfektionsmitteln		20 ml/L	
Beseitigung von starken Verschmutzungen			50 ml/L

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 8

Geruch: frisch-fruchtig

Besondere Hinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Produktstatus

Entspricht der EU-Detergenzienverordnung EG 648/2004.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

