



DESINFEKTIONSREINIGER COMPACT im JET-System

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, virusinaktivierend, Kombinationsreinigerkonzentrat im Jet-System
Für die routinemäßige und prophylaktische Sprüh-Desinfektion insbesondere zur Verhütung von Infektionen in Krankenhäusern, Arztpraxen, Solarien, Saunen, Pflegeheimen, öffentlichen Bereichen (Kindertagesstätten, Schulen, Sportstätten etc.) und in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Hervorragend auch im Sanitärbereich einsetzbar. Frei von Formaldehyd, Aldehyden und Phenolen.

DGHM geprüft und gelistet - DVG (Bereich Lebensmittel): geprüft und gelistet

Anwendung:

Jet-System wie beschrieben betriebsbereit machen, Oberflächen und Gegenstände mit der gebrauchsfertigen Anwendungskonzentration einsprühen und mit geeignetem Tuch bearbeiten.

Alle mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Gegenstände vor Benutzung mit ausreichend Trinkwasser nachspülen (DIN 10516).

Das DREITURM JET-System ist ein innovatives Sprüh- und Wischsystem zur Reinigung und Pflege wasserbeständiger Oberflächen. Das JET-System besteht aus einer Sprühflasche, dem dazugehörigen Sprühkopf und der Dosierpatrone mit Reinigungskonzentrat. Die Verwendung einer Dosierpatrone ermöglicht eine einfache, anwenderfreundliche und schnelle Befüllung der Sprühflasche. Eine Fehldosierung kann weitgehend ausgeschlossen werden. Durch die einstellbare Sprühdüse kann das Sprühbild von fein vernebelt bis Vollstrahl stufenlos eingestellt werden. Hierdurch kann für jede Anwendung die beste und somit kostengünstigste Sprüheinstellung gewählt werden. Das vergleichsweise geringe Gewicht des JET- Systems sowie der leichtgängige und anwendungsfreundlich geformte Sprühkopf ermöglichen, auch über einen längeren Zeitraum ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Mit der festgelegten Anwendungskonzentration von 7,5 ml auf 500 ml Wasser = 1,5 % werden folgende Vorgaben erfüllt:

DVG-Listung (A+B, Bakterien + Pilze)		30 min
DGHM VII-Listung	Hospitalismuskeime:	15 min
	MRSA	5 min
	Hepatitis-B-Wirksamkeit	
	bei geringer Eiweißbelastung	15 Min
	bei hoher Eiweißbelastung	30 Min

Zur Abtötung von Salmonellen (2 Stunden) und Tuberkulose-Erreger (30 Min) wird eine 3%ige Anwendungskonzentration benötigt (= 2 Patronen).

pH-Wert in Anwendung: 10

Inhaltsstoffangaben (gem. EG- Empfehlung)
unter 5 % nichtionische Tenside, 5-15 % kationische Tenside

Art.Nr./

Verpackung: 4262 500 Sprühflasche + 1 Patrone
4263 1 Blister (6 Nachfüll-Patronen)

UBA-Nr.: 0286 0300

Produkt-Code: GD 20

nach GISBAU



DREITURM GmbH

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

Industriegebiet West
36396 Steinau

Tel.: 06663/970-230
Fax.: 06663/970-490
Email: gv@dreiturm.de
www.dreiturm.de