

## Oberflächendesinfektion auf Wasserbasis



zum  
EU-Sicherheitsdatenblatt

### Einsatzbereiche

*Defeat AR*<sup>®</sup> ist ein hochwirksames Oberflächendesinfektionsmittel auf Wasserbasis und universell einsetzbar zur Desinfektion von abwischbaren Arbeitsflächen, Böden, Geräten, Maschinen, Kunststoffen, Fliesen. *Defeat AR*<sup>®</sup> eignet sich auch sehr gut für die professionelle Kaltvernebelung in sensiblen Bereichen z.B. bei elektrischen Anlagen, IT-Ausrüstung, Lebensmittelverarbeitung. Für alle Bereiche die durch Scheuer-Wisch-Desinfektion nicht erreicht werden können.

### Anwendungshinweise

*Defeat AR*<sup>®</sup> ist eine klare, flüssige Lösung im gebrauchsfertigen Zustand. Flächen und Gegenstände müssen ausreichend und gleichmäßig benetzt werden (50ml/qm). Bei Bedarf mit Einmaltuch wischen, ansonsten abtrocknen lassen.

*Defeat AR*<sup>®</sup> verdunstet rückstandslos, evtl. verbleibende Produktrückstände sind toxikologisch unbedenklich. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht erforderlich.

### Wirkungsspektrum

*Defeat AR*<sup>®</sup> ist konform mit europäischen Standards nach EN 13727, EN 13624 und EN 14476 geprüft. *Defeat AR*<sup>®</sup> kann als Wisch- und Sprühdessinfektionsmittel verwendet werden. Die dargestellten Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Viren, Hefen und Sporen, sogar dann, wenn auf ein mechanisches Nachhelfen mittels Einmalwischtuch verzichtet wird.

### Einwirkzeit (ohne mechanische Hilfsmittel)

Bakterizide	Vorgereinigte Oberfläche*	*5 min kürzest mögliche Einwirkzeit gem. VAH			
	E. coli	1 min	P. aeruginosa	1 min	
	E. hirae	1 min	MRSA	5 min	
Levurozide	Vorgereinigte Oberfläche				
	c. albicans	5 min			
Sporozide	Vorgereinigte Oberfläche				
	Bac. Subtilis	5 min			
Viruzide	Poliovirus		Niedrige Kontamination	1 min	Hohe Kontamination
	Adenovirus		Niedrige Kontamination	1 min	Hohe Kontamination
	Murines Norovirus		Niedrige Kontamination	1 min	Hohe Kontamination
Begr. Viruzide	Inkl. HIV, HBV und HCV		5 min gem. DVV und RKI		

### Technische Daten

Farbton: farblos	Aktive Wirkstoffe (enviolyte ANOLYTE)
Form: flüssig	>99,5% H <sub>2</sub> O (Wasser)
Geruch: leichter Chlorgeruch	<0,4% NaCl (Kochsalz)
pH-Wert: 7,0 +/- 0,5	<0,05% bzw. 0,5g/L NaOCl (Natriumhypochlorit)

### Kennzeichnung

Keine Kennzeichnungspflicht nach GefStVo – *Defeat AR*<sup>®</sup> ist kein Gefahrstoff nach der Gefahrenstoffverordnung. Nicht brennbar und nicht explosionsgefährlich (ohne Alkohol). Ein umsichtiger Einsatz wird generell bei Verwendung von Bioziden empfohlen.

### Lagerung

Vor Frost und UV-Strahlung schützen – nicht über 30°C lagern – Behälter dicht verschlossen halten.

Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatum nicht mehr verwenden – nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten zu verbrauchen.

### Entsorgung

Bei ausreichender Verdünnung kann *Defeat AR*<sup>®</sup> in die Kanalisation entsorgt werden. Die jeweilig geltenden Abfall- und Abwasservorschriften sind zu beachten. Behälter können nach Entleerung und Spülung mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

### Biozid Produkte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Sie ergeben sich aus unseren bisherigen Erfahrungen und wissenschaftlichen Überprüfungen. Unterschiedliche Gegebenheiten in der Praxis können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Die Qualität der Resultate hängt deshalb von der fachmännischen Verarbeitung durch den Anwender ab. Der Anwender muss sicherstellen, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt an unauffälliger Stelle zu prüfen oder für die Anwendung technische Beratung einzuholen. Eine Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Datenblatt besteht nur bei grobem Verschulden, grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit diesem Produktdatenblatt verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit. Stand: Juni 2020