

















ULTRASOL ACTIVE Dosiertabelle

Lösung	0,5 %	1,0 %	2,0 %
4 Liter	1 X 	2 X 	4 X 
		1 X 	2 X 
8 Liter	2 X 	4 X 	8 X 
	1 X 	2 X 	4 X 
12 Liter	3 X 	6 X 	12 X 
		3 X 	6 X 

Legende:

1 X  = 20 g 1 X  = 40 g

Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
Sachet	100	40 g	00-255-0004
Dose	6	1 kg	00-255-010

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. **Preserve** – begrenzt viruzid plus sowie bakterizid, levurozid wirksam. **Protect** – viruzid, sowie bakterizid, levurozid wirksam. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Ansetzen der Gebrauchslösung

1. Konzentration und Menge in der Dosiertabelle ablesen.
2. Benötigte Menge Wasser einfüllen.
3. Angegebene Menge ULTRASOL ACTIVE ins Wasser geben.
4. Mehrmals umrühren und Pulver innerhalb von 15 Min auflösen.
5. Die Lösung ist nach 15 Min einsetzbar.

Hinweise zur Gebrauchslösung

- Lösung immer frisch vor Einsatz ansetzen.
- Empfohlene Methode: Scheuer-Wisch-Desinfektion, Zwei-Eimer-Methode.
- Lüften Sie ausreichend bei der Anwendung der Gebrauchslösung.
- Die Gebrauchslösung ist nach Ansetzen maximal 24 Stunden zu verwenden. Dies ist auch in der Kombination mit Vliestuch-Spendersystemen einzuhalten.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten (Auszug)³

Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion	2 % – 15 min 1 % – 60 min
Anwendungsempfehlung zur sporiziden Flächendesinfektion gegen C. diff. Ro27 im humanmedizinischen Bereich	1,5 % - 5 min 1 % – 15 min
Anwendungsempfehlung zur sporiziden (B. subtilis, B. cereus) Flächendesinfektion	2 % – 15 min 1 % – 30 min

Wirkspektrum und Einwirkzeiten (Hygienelevel)³

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	1 % – 5 min 0,5 % – 15 min	1 % – 15 min	2 % – 15 min 1 % – 60 min

Zusammensetzung – 100 mg Lösung enthalten

Peressigsäure (in-situ) > 750 ppm (1 %ige Lösung)