

ACTOSAL® PA POWDER

Konzentriertes High-level Desinfektionsmittel für Böden, Oberflächen und Umwelt

Art.-Nr. 05.1036.50
05.1036.5

ACTO GmbH
Büchnerstr. 11
38118 Braunschweig
info@actogmbh.com

+49 (0) 531 239 50 80
(Mo-Fr 9.00 - 16.30 Uhr) Ortstarif



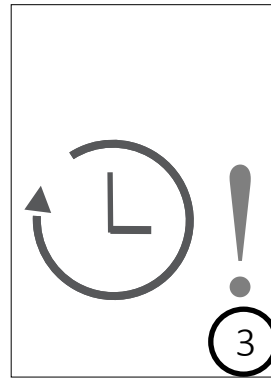
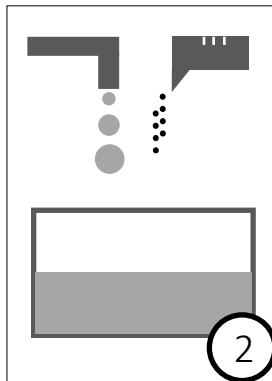
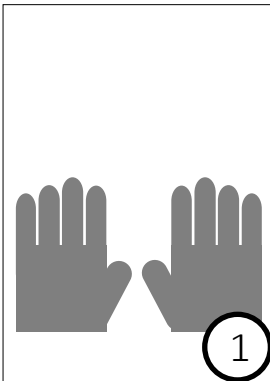
UN 3378
GEFAHR!

Inhaltsstoffe: In 100 g Lösung sind enthalten: Kaliummonopersulfat 50%; Reinigungsmittel; Korrosionsschutzmittel und Hilfsstoffe.

WICHTIG: Bitte vor Anwendung Sicherheitsdatenblatt und Produktinformationsblatt lesen und verstehen.

| Wirkungsspektrum/ Einwirkzeit | |
|---|----------------------|
| Einsatzgebiet | Konzentration (0,5%) |
| bakterizid | 5 Min. |
| tuberkulozid | 5 Min. |
| fungizid | 5 Min. |
| viruzid (Adeno-, Noro-, Polio- und Enteroviren) | 10 Min. |
| sporoizid | 60 Min. |
| Bakteriophagen | 10 Min. |

| Dosierung |
|---|
| 5 g Actosal® PA Powder für 1 L Wasser |
| 25 g Actosal® PA Powder für 5 L Wasser |
| 50 g Actosal® PA Powder für 10 L Wasser |



1 Herstellerhinweise beachten. Geeignete Schutzhandschuhe, -brille und -kleidung tragen.

2 Zunächst Wasser, dann das Pulver vorsichtig in benötigter Konzentration in die Desinfektionswanne geben und verrühren.

3 Lassen Sie das Pulver 5-10 Min. auflösen bis eine klare, transparente, rosafarbene Lösung entstanden ist. Die Farbe ist ein Indiz für die Aktivität der Lösung.

Merkmale:

- frei von Aldehyden und Phenolen
- täglich frisch zubereiten
- empfohlene Nutzungskonzentration: 0,5%

Lagerung:

- von Kindern fernhalten
- bei Raumtemperatur lagern

Anwendung im Wischverfahren zur Reinigung und Desinfektion von Böden und im Reibverfahren für andere Oberflächen.

Die Reinigung sollte von der sauberen zur kontaminierten Fläche hin erfolgen. Die gereinigten/ desinfizierten Böden/ Oberflächen erst nach vollständiger Trocknung wieder betreten/ verwenden.