

INDU 5000

WASSERKONDITIONIERER

EIGENSCHAFTEN

Als perfekter Wasserkonditionierer wird **INDU 5000** zur Reinigung von Trinkwassersystemen eingesetzt. **INDU 5000** beugt Biofilmen vor und verhindert Kalkablagerungen. Aufgrund der nichtschäumenden und stabilisierten Wirkstoffkombination von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure ist **INDU 5000** für CIP-Anlagen prädestiniert.

ZUSAMMENSETZUNG

Organische Säuren.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Leitungen
- CIP-Anlagen
- Container
- Milchsammelwagen
- Tränken
- Tränkenippel
- säurebeständige Oberflächen
- Trinkgefäße
- Tank- und Rohrleitungssysteme

ANWENDUNG

Für die Oberflächenreinigung wird die Gebrauchslösung mittels eines geeigneten Systems auf die zu desinfizierenden Oberflächen aufgetragen.

Für die Tank-, CIP- und Rohrsysteme wird die Reinigungslösung mittels Fließverfahren durch die Systeme gespült.

Dosierung, Einwirkzeit und Temperaturen beachten (siehe Dosiertabelle). Nach der Reinigung ist mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.

DOSIERUNG

Anwendung	Konzentration	Einwirkzeit	Spültemperatur
Reinigung von Trinkwassersystemen	bis zu 2 %	bis zu 12 Stunden	-
CIP-Anlagen	0,05 bis 0,5 %	5 bis 30 Minuten	5°C bis 20°C

INDU 5000 ist gelistet in der aktuellen Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau und damit für Biobetriebe geeignet.

HINWEIS

Grundsätzlich sind die Angaben der Anlagenhersteller zu beachten und einzuhalten. Materialverträglichkeit prüfen.

Nicht in Kombination mit Natriumhypochlorit verwenden!

GEBINDEGRÖSSEN

Kanister: 10 kg, 30 kg