

# MIDA ACTISEPT

Reinigungsmittel mit desinfizierenden Eigenschaften basierend auf einer Kombination aus Glykollösungsmitteln mit einem amphoterem Mikrobizid

## BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

**MIDA ACTISEPT** ist ein innovatives Produkt, welches die desinfizierenden Eigenschaften des amphoterem Tensids (Alkylamin) mit der Reinigungswirkung einer Mischung aus Glykollösungsmitteln und nichtionischen Tensiden vereint, die bei der Entfernung jeglicher Arten von organischen Verschmutzungen, wie Fetten und Proteinen, äußerst wirksam ist.

**MIDA ACTISEPT** ist ein Mehrzweck-Reinigungsmittel mit folgenden Eigenschaften: Ein wirksames Produkt, das sicher in der Anwendung ist, da es bereits bei einem mäßig hohen alkalischen pH-Wert eine Reinigungswirkung zeigt. Seine Lösungen sind mäßig schäumend. Das Produkt **MIDA ACTISEPT** zeichnet sich durch seine hervorragenden und in Tests nachgewiesenen Mikrobizideigenschaften gegen eine große Vielzahl von pathogenen Mikroorganismen aus: grampositive und -negative Bakterien und Pilze.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**MIDA ACTISEPT** wird bei einer Konzentration von 0,5 bis 5% (v/v) und einer Temperatur von 30 bis 50 °C mit einer Einwirkzeit von 10 bis 20 Minuten verwendet, je nach Verschmutzungsgrad. Nach der Verwendung müssen die Flächen gründlich mit Trinkwasser abgespült werden, um sicherzustellen, dass keine Produktrückstände oder Dreckpartikel zurückbleiben.

Geeignetes Verfahren:

1. Die Oberfläche abspülen, um starke Verschmutzungen zu entfernen.
2. Die Reinigungslösung auftragen.
3. Das Produkt die vorgeschriebene Zeit über einwirken lassen.
4. Die Oberflächen sorgfältig mit warmem Wasser abspülen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Tenside, Lösungsmittel, Alkylamin und Stabilisatoren
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Charakteristisch
pH (1%)	9,5 ± 0,5
Dichte	1,015 ± 0,050 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

## PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA ACTISEPT** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA ACTISEPT** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen.

## UMWELT

**MIDA ACTISEPT** enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA ACTISEPT** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

## SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA ACTISEPT** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA ACTISEPT** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

## LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA ACTISEPT** bei 5 °C bis 25 °C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus. Das Verfallsdatum ist 12 Monate nach dem Herstellungsdatum.

## VERPACKUNG

**MIDA ACTISEPT** ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

*Biozide – sachgemäß anwenden Lesen Sie sich vor Gebrauch stets die Beschriftungen und die Produktinformationen durch.*

Technisches Datenblatt zu **MIDA ACTISEPT**  
Überarbeitung vom 12.09.2019 v1.1