

Vitrino[®] 650

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor

Art.-Nr. 18650

BAuA-Nr. N-79722

Produktbeschreibung

Vitrino[®] 650 ist ein verschäumbares alkalisches, aktivchlorhaltiges Reinigungsmittel für die allgemeine Betriebsreinigung in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Getränkeindustrie.

Produkteigenschaften

- Entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- Ausgeprägtes Netzvermögen, hohe Schaumstabilität
- Wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei
- Munkadur geprüft
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, hellgelbe Flüssigkeit
Geruch	Chlorartig
Dichte	1,15 - 1,20 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	> 13 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Alkalien, Bleichmittel, nichtionische Tenside

Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizid	EN 1276 EN 13697	1,0 % 5,0 %	5 min.	20 °C
Listerien	EN 1276	2,0 %	5 min.	20 °C
Fungizid	EN 1650 EN 13697	1,0 %	15 min.	20 °C

Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

Anwendungsempfehlung

Zur desinfizierenden Reinigung kann Vitrino[®] 650 wie folgt angewendet werden:

Technologie	Sprühen, verschäumen, manuell, Tauchbad
Konzentration	1,0 - 5,0 %
Temperatur	20 - 50 °C
Einwirkzeit	5 - 20 Min.

Die Reinigungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. Die Reinigungslösung nicht auf Oberflächen antrocknen lassen, Gefahr der Materialschädigung. Nach der Anwendung die Oberflächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen.

Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der Anwendungsempfehlung ist mit einer Materialschädigung gegenüber Oberflächen aus Edelmetallen, Metallen, keramischen Materialien und üblichen Kunststoffen nicht zu rechnen. Nicht geeignet für Leichtmetalle, lackierte Oberflächen und eloxierte Flächen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und frostfrei lagern, keinem direkten Sonnenlicht aussetzen. Reste nicht in den Kanister zurückgeben! Frostempfindlich ab 0 °C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

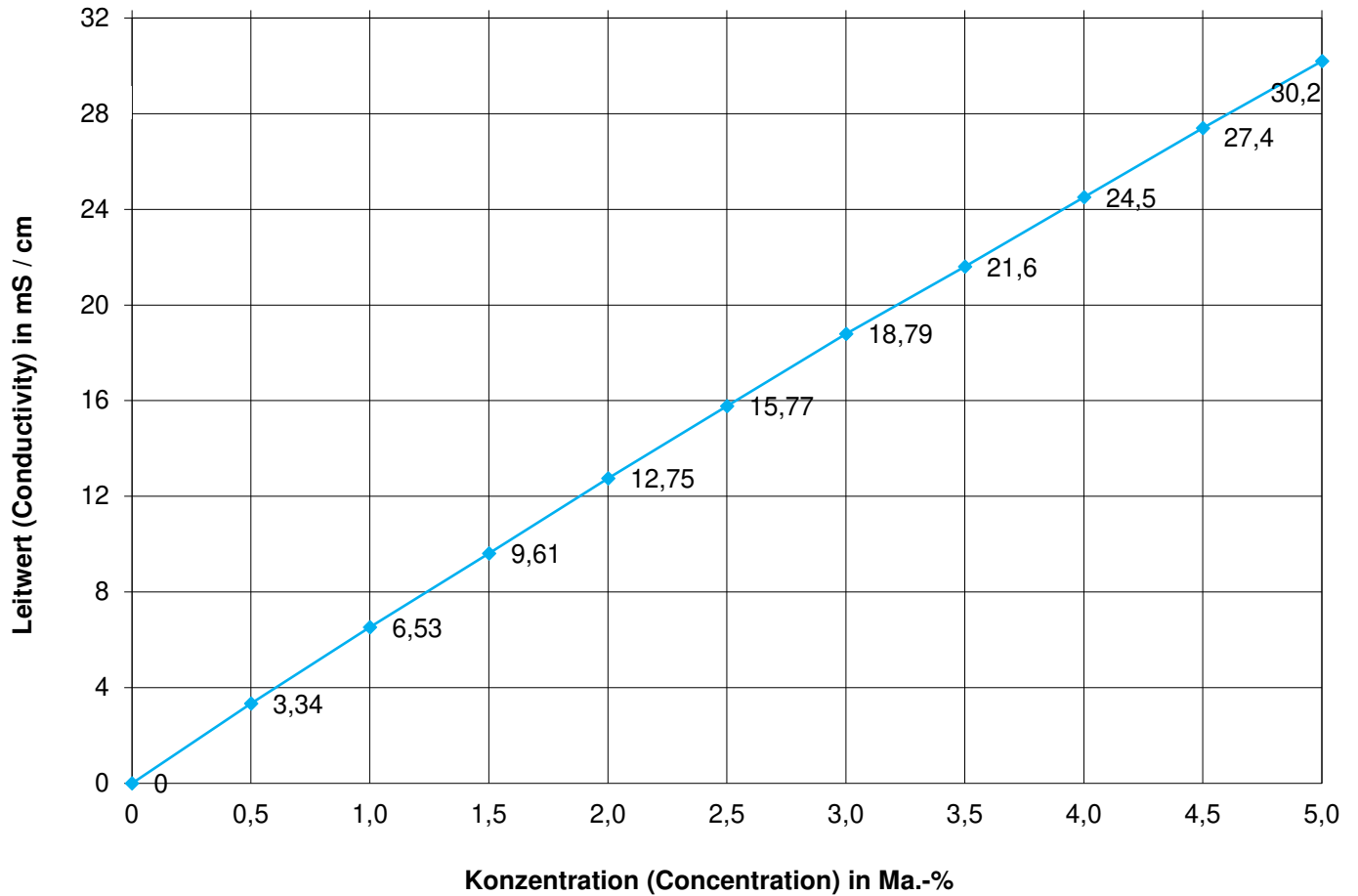
Ökologische Bewertung

Vitrino[®] 650 entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Vitrino[®] 650

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor

Leitfähigkeit bei 25 °C



Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.