

VITRINO® 650

Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor



- entfernt wirkungsvoll Eiweiß und Fett
- reinigt und desinfiziert
- ausgeprägtes Netzvermögen, hohe Schaumstabilität
- wasserhärtestabilisiert, phosphatfrei
- EN1276, Listerien, EN 1650 und EN 13697 geprüft
- Munkadur geprüft

Produktbeschreibung

VITRINO® 650 ist ein verschäumbares, alkalisches, aktivchlorhaltiges Reinigungsmittel für die allgemeine Betriebsreinigung in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Getränkeindustrie. Metallische, keramische und Kunststoffoberflächen werden durch die spezielle Wirkstoffkombination gründlich keimmindernd bis desinfizierend von Eiweiß-, Fett- und Pigmentansammlungen gereinigt.

Aggregatzustand		klare, gelb, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte		1,15 – 1,20 g/cm ³
pH-Wert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	11,5 – 12,5
Leitwert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	6,5 – 7,0 mS/cm
P-Wert	[0,1 N HCl/10 ml 1 %ige Lsg.]	2,3 – 2,8 ml
Aktivchlorgehalt	[1%ige Lsg.]	ca. 310 mg/l

Inhaltsstoffe

Alkalien, Bleichmittel, nichtionische Tenside.

Wirkungsweise

VITRINO® 650 löst und emulgiert Fette, baut Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen zu wasserlöslichen Verbindungen ab. Durch das Verschäumen wird eine für die Schmutzablösung ausreichende Reinigungsmittelmenge über eine definierte Zeit auf den zu reinigenden Oberflächen fixiert. Bei ausreichender Dosierung unter Berücksichtigung der Chlorzehrung durch organische Verschmutzungen (Eiweißfehler) wirkt **VITRINO® 650** desinfizierend. Für eine wirkungsvolle Desinfektion muss der Aktivchlorgehalt der Reinigungslösung mind. 100 mg/l betragen.

Anwendung

Zur desinfizierenden Reinigung wird **VITRINO® 650** in der Lebensmittelverarbeitung und Getränkeindustrie wie folgt angewendet:

Konzentration	1,0 bis 5,0 %
Temperatur	20 bis 50 °C
Einwirkungszeit	5 bis 20 Minuten
Technologie	Verschäumen, Sprühen, manuell, Tauchbad

Die Anwendungsbedingungen werden durch die Art und den Grad der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt. **VITRINO® 650** kann manuell oder vorzugsweise durch Ausbringen mit **FINK**-Druckschaumgeräten angewendet werden.

Wirkung auf Oberflächen

VITRINO® 650 ist in der Anwendungskonzentration bei Einhaltung der empfohlenen Anwendungsbedingungen gegenüber Oberflächen aus Edelstählen, Metallen, keramischen Materialien und üblichen Kunststoffen nicht korrosiv, ungeeignet für die Reinigung von lackierten und eloxierten Oberflächen.

Lagerhinweis

VITRINO® 650 kühl und dunkel lagern, nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen! Frostempfindlich ab ± 0 °C!

Ökologische Bewertung

VITRINO® 650 entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

FINK TEC GmbH
D-59069 Hamm, Oberster Kamp 23
Tel.: +49 (0) 2385 / 73-0 / Fax +49 (0) 2385 / 73-349

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.