



...das wirkt!

# Technisches Merkblatt

## **Tegedur L**

Fettlöser für lebensmittelverarbeitende Betriebe

- Einsatzbereich:** Das Produkt wird als Intensivreiniger zur Entfernung von allen im Lebensmittelbereich vorkommenden stark öligen, fettigen und eiweißhaltigen Verschmutzungen eingesetzt
- Eigenschaften:** Flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat für Bäckereien, Schlachtereien, fischverarbeitende Betriebe etc. Die enthaltenen Tenside sind über das gesetzlich geforderte Maß hinaus biologisch abbaubar und somit umweltschonend.
- Gebrauchsanweisung:** Je nach Grad der Verschmutzung wird im Verhältnis 1:5 – 1:20 mit kaltem oder warmem Wasser vorgemischt. Im Allgemeinen sollte im Reinigungsstrahl eine 0,5%ige Konzentration des Produktes enthalten sein. Bei besonders starker Verschmutzung muss die Dosierung entsprechend erhöht werden. Die Verarbeitung erfolgt manuell oder mit dem HD Reinigungsgerät. Nach jeder Reinigung sollte gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachgespült werden.
- Techn. Daten:** pH-Wert konz.potentiometrisch ca. 12,5 - 13  
pH-Wert 1%ige Lösung (dest.Wasser) ca. 11 - 11,5  
Dichte (20°C) ca. 1,065 kg/l (1 Liter  $\cong$  1,065 kg)

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.