



## **FINK - Allespüler 2**

### **Neutrales Netz- und Reinigungsmittelkonzentrat**

- für die Reinigung von allen wasserbeständigen Oberflächen
- entfernt Fett-, Öl- und Allgemeinschmutz sowie Nahrungsmittelreste
- haut- und umweltschonend

#### **Produktbeschreibung**

**FINK - Allespüler 2** ist ein universell in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung einsetzbares neutrales Reinigungsmittelkonzentrat für die Reinigung von allen wasserbeständigen Oberflächen zur Entfernung von Fett- und Allgemeinschmutz.

Aggregatzustand	klare, beigefarbene, viskose Flüssigkeit
Dichte [g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C]	1,00 – 1,04
pH-Wert [bei 20 °C für das Konzentrat]	6,3 – 6,7

#### **Inhaltsstoffe**

Anionische und nichtionische Tenside, hautpflegende Komponenten, Stellmittel

#### **Wirkungsweise**

Durch die kombinierte Wirkung von unterschiedlichen Tensiden werden Anschmutzungen unterschiedlicher Zusammensetzung durch eine schnelle und vollständige Benetzung auch hydrophober Oberflächen abgelöst, in die Reinigungslösung überführt und dort gelöst und/oder dispergiert bzw. emulgiert.

#### **Wirkung auf Oberflächen**

Mit **FINK - Allespüler 2** können alle gegenüber Wasser beständigen Oberflächen und Materialien gereinigt werden.



## Anwendungsvorschrift

Die Verwendung von **FINK - Allespüler 2** ist auf die Reinigungsaufgabe abzustimmen:

Konzentration	0,1 bis 1,0	%		
Temperatur	20 bis 50	°C		
Einwirkungszeit	Abhängig von Verschmutzung und Reinigungstechnologie			
Technologie	manuelle Reinigung, Tauchbad			

## Lagerhinweis

**FINK - Allespüler 2** frostfrei lagern!

## Ökologische Bewertung

Zubereitung entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine Bestandteile sind biologisch abbaubar.



Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.