

## PRODUKTDATENBLATT

**FORLOX****Manuelles Spülmittel und Allzweckreiniger****EIGENSCHAFTEN****Produktbeschreibung**

Der neutrale und hochkonzentrierte Reiniger FORLOX wird für die manuelle laufende und schonende Reinigung von Geschirr und Küchengeräten sowie zur allgemeinen Reinigung von Oberflächen eingesetzt. Er entfernt mühelos und kraftvoll Speisereste sowie Fett- und Ölverschmutzungen von allen abwaschbaren Oberflächen. FORLOX ist leicht und streifenfrei abspülbar und hinterlässt eine strahlende Oberfläche. FORLOX ist schonend zur Haut.

**Produktvorteile**

- sehr ergiebig, da hochkonzentriert
- streifenfrei abspülbar
- gegen öl- und fetthaltige Verschmutzungen
- hautschonend
- angenehm beduftet

**Anwendungsgebiete**

Für die manuelle Reinigung aller abwaschbaren Utensilien und Oberflächen wie Töpfe, Pfannen, Geschirr, Besteck, Gläser sowie zur allgemeinen Flächenreinigung.

**ANWENDUNG****Dosierung**

0,25 – 5 %  
25 – 500 ml je 10 l Wasser

**Anwendung**

Normale Verschmutzungen:  
0,25 – 5 % je nach Anwendung.  
Zu reinigende Utensilien in die warme Reinigungslösung eintauchen oder Flächen mit der Reinigungslösung benetzen. Mit einer Bürste, Scheuerschwamm oder Tuch bearbeiten. Gründlich mit Trinkwasser nachspülen und trocknen lassen. Für optimales Schaumniveau FORLOX dem einlaufenden Wasser hinzugeben.

**TECHNISCHE ANGABEN****Chemische Eigenschaften**

Form: flüssig  
Farbe: hellgelb  
pH-Wert: 9

**Verfügbare Gebindegrößen**

- 1 l
- 2 l
- 10 kg

**Allgemeine Hinweise**

- Bitte nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nur für gewerbliche Anwender.
- Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe.
- Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.

**Lagerung**

- Verschlossen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern.
- Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
- Nur im Originalbehälter lagern.
- Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig.
- Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

**Entsorgung**

- Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration.
- Besonders sparsam dosierbar.
- Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.