

# H2

## Intensiver Allzweckreiniger



### Anwendungsbereich/ Eigenschaften

Der Allzweckreiniger H2 wird zur Reinigung aller Küchenoberflächen sowie für Fußböden, Wände, Türen, Schränke und Küchengeräte in lebensmittelproduzierenden Betrieben eingesetzt.

H2 eignet sich deshalb für alle wasserbeständigen Oberflächen und Bodenbeläge.

### Anwendung

Flächen mit Reinigerlösung benetzen und mit Schrubber, Bürste, Scheuerschwamm und Tuch bearbeiten.

Gründlich mit Wasser nachspülen.

Die Anwendung mit warmem Wasser erhöht die Reinigungskraft.

### Dosierung

20 - 40 ml auf 8 Ltr. Wasser => bei normaler Verschmutzung

20 - 30 ml auf 2 Ltr. Wasser => bei starker Verschmutzung

### Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Bestandteile

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Chemisch Physikalische Daten

<i>ph-Wert</i>	<i>Dichte</i>	<i>Farbe</i>
bei 20 °C	bei 20 °C	
8,3	1,03 g/cm <sup>3</sup>	blau

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/  
Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

BEI ANHALTENDER AUGENREIZUNG:

Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.

### Liefergebilde

1 Ltr., 2,5 Ltr. /Flasche; 11 kg /Kanister

