

# H8

## Scheuermilch



### Anwendungsbereich/ Eigenschaften

Zur intensiven Reinigung stark verschmutzter Oberflächen.  
 Die Scheuermilch H8 ist hoch konzentriert.  
 Waschaktive Substanzen und feinste abrasive Komponenten gewährleisten eine kratzfreie, porentiefe Reinigung.  
 Die Scheuermilch H8 hinterlässt einen angenehmen Zitronenduft.  
 Für die Reinigung von Oberflächen wie Chromstahl, Aluminium, Glas, Kunststoff uvm.

### Anwendung

Die Scheuermilch H8 wird mit einem weichen, trockenen Lappen aufgetragen und danach mit klarem Wasser abgespült.

### Dosierung

pur

### 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	
6 - 7 (10 g/l)	1,32 g/cm <sup>3</sup>	cremefarben

### 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.

### Liefergebände

1 Ltr. /Flasche; 10 ltr. /Kanister

