



**KL Chemie**  
Detlef Klaper

Wiebusch 62  
59581 Warstein-Belecke  
Telefon: 02902/77 49 53  
Telefax: 02902/77 49 54  
email: KL-Chemie@t-online.de  
Internet: www.kl-chemie.de

Mikrobiologie  
Entfettung  
Kühlschmierstoffe  
Oberflächenversiegelung  
Technische Sprays  
Spezialreiniger für Industrie  
und Lebensmittelbereiche  
Klebstoffe  
Wasseraufbereitung

# Grundreiniger sauer

**Zur Reinigung von Schwimmbädern ,  
Waschhallen und Aluminium**

## Eigenschaften

**Grundreiniger sauer** ist ein flüssiges Produkt auf Basis anorganischer Mineralsäuren. Eine ausgewogene Kombination hochwertiger Tenside sorgt für eine schnelle Benetzung der zu reinigenden Flächen und die Unterwanderung der Schmutzablagerungen. So können die enthaltenen Säuren voll zur Geltung kommen. Grundreiniger sauer entfernt schnell und sicher Kalk, Fett, Rost, Bremsstaub und Oxidablagerungen von säurefesten Oberflächen. Die zu reinigenden Objekte sollten auf Beständigkeit geprüft werden.

## Anwendung

**Grundreiniger sauer** ist speziell zur Entfernung hartnäckiger Schmutzablagerungen in Schwimmbädern, Sanitärräumen und Waschhallen entwickelt worden. Das Produkt kann je nach Verschmutzungsgrad **pur bis 1:20** mit Wasser verdünnt werden. Diese Lösung wird mit einem Vorsprüngerät oder Bürste aufgetragen. Häufig kann auf eine Einwirkzeit verzichtet, und schon unmittelbar danach mit Wasser gespült werden.

**Grundreiniger sauer** findet auch als Aluminiumganzreiniger Verwendung. Er durchdringt schnell weiße Oxidierung und beseitigt Ölablagerungen aus Dieslabgasen von Aluminium Anhängern oder anderen Aluminiumoberfläche. Nicht auf eloxiertem Aluminium einsetzen. Vor Einsatz an einer unauffälligen Stelle mit einer verdünnten Lösung testen.

Je nach Verschmutzungsgrad **1:1 bis 1:20** mit Wasser verdünnen. Wenn größere Flächen auf einmal behandelt werden, könnte eine Streifenbildung vorkommen. Deshalb immer nur kleinere Oberflächen bearbeiten ( 1 - 4 m<sup>2</sup> ).

