

## Produktbeschreibung:

**AluRestorer** ist ein saurer Schaumreiniger mit ausgeprägtem Lösevermögen für Kalkablagerungen, Rostflecken, Pigmente, Fette und Eiweiß.

**AluRestorer** können Oberflächen aller Art, z.B. von Maschinen, Geräten, Fußböden und Wänden gereinigt werden. Durch Verschäumen wird eine ausreichende Einwirkzeit auf die verschmutzten Flächen erreicht. Die spezielle Säurekombination in Verbindung mit Korrosionsinhibitoren verhindert einen Angriff auf die in der Lebensmittelverarbeitung üblichen Metalle.

## Technische Daten:

**Form:** Flüssig  
**Farbe:** Farblos  
**Dichte bei 20°C:** ~ 1,25g/cm<sup>3</sup>  
**pH-Wert (10 g/l):** ~ 1,6 bei 20 °C

## Wichtige Inhaltsstoffe:

Anorganische Säuren, Tenside, Inhibitoren, Lösungsvermittler

## Materialverträglichkeit:

**Metalle:**  
Geeignet in der Anwendungslösung für Edelstahl, genügend beständig gegenüber Kupfer und Aluminium. (Greift polierte Aluminiumoberflächen an!)

**Kunststoffe:**  
Geeignet in der Anwendungslösung für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen). Bei allen anderen Werkstoffen sind zweckmäßigerweise Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

## Abwasserverhalten:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

## Lagerhinweise:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Frost und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Anwendung:

**Konzentration:**  
2% - 10% (0,2kg – 1kg/10ltr Wasser)

**Temperatur:**  
20°C – 50°C

**Zeit:**  
10 – 20 Minuten

## Technologie:

Manuell, Tauchbad, Schaumgerät, Satellitenstation



Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Stark verschmutzte Apparate (z.B. Kochkessel) mit Reinigungslösung füllen bzw. Geräte (Pasteten-, und Schinkenformen) in die Reinigungslösung einlegen. Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlichen Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von produktberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

## Vorteile:

- ♦ **Hochkonzentriert**
- ♦ **Schaumstark und hygienisch**
- ♦ **Materialschonend**
- ♦ **Spontan kalk- und fettlösend**
- ♦ **Haftet an senkrechten Flächen**
- ♦ **Geeignet für den Lebensmittelbereich**



**Gefahr**  
**UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (SALPETERSÄURE)**