



# Einweichschaum – stark alkalischer Schaumreiniger

## Produktbeschreibung

Einweichschaum ist ein flüssiges, stark alkalisches Entfettungsmittel, geeignet für starken Verschmutzungen von Eiweiß und Fett in stark verschmutzten Bereichen der Ernährungs- Getränkeindustrie **Tierhaushaltung**

- Sehr gute „Tiefenwirkung“
- Gut emulgieren und dispensierend
- Stark schäumend

## Eigenschaften

Einweichschaum wird verwendet zur Reinigung von starken Verschmutzungen von Eiweiß und Fett in stark verschmutzten Bereichen der Ernährungs- Getränkeindustrie und **Tierhaushaltung**

## Produktdaten

- Inhaltsstoffe: Kombination aus Natronlauge, organischen Sequestriermitteln, Emulgatoren und gutschäumenden Tensiden
- Aussehen: gelbliche Flüssigkeit
- Geruch: schwach, nach Tensid
- pH-Wert ( 1%ige Lösung) bei 20 Grad: 12,4
- Schüttdichte: ca. 1,14 g/cm<sup>3</sup>
- Vollständig wassermischbar

## Anwendungsvorschrift

Konzentration: 3 – 5 v/v%  
Temperatur: Raumtemperatur  
Dauer: 15 Minuten

Kann mit allen herkömmlichen Schaumreinigungsgeräten aufgetragen werden. Grundsätzlich sind die Anwendungsbedingungen von Art und Umfang der Verschmutzung sowie den anlagenbedingten Faktoren abhängig. Eine individuelle, betriebswirtschaftliche Anwendungsempfehlung ist in einem Vorversuch zu ermitteln.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

## Materialverträglichkeit

Geeignet für Edelstahl, Normalstahl und Kunststoff Oberflächen.

Nicht geeignet ist Einweichschaum zur Anwendung bei Buntmetallen und Leichtmetallen wie Aluminium Materialien. Im Zweifel ist es empfehlenswert die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Die Ausführungen in diesem Merkblatt sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben sie ohne Verbindlichkeit weiter. Weitere Angaben finden Sie im Sicherheitsdatenblatt zum Einweichschaum. Die Angaben darin sind zu beachten. Stand: 11/2011