



Rohstoffkonzept für Ihre Brauerei

Wollen Sie Ihre Brauerei aufpolieren?



Optimales Brauwasser

Für die Herstellung eines optimalen Brauwassers bieten wir Milchsäure in folgenden Konzentrationen an:

- **Milchsäure 80 % – 88 %**

Zustand: flüssig.

Beschreibung: Säuerungsmittel zur Konservierung und zur Geschmacksoptimierung für unterschiedlichste Anwendungen.

Säureregulator / Mineralstoff

Als Säureregulator sowie als Mineralstoff bieten wir Ihnen Calciumchlorid in folgenden Qualitäten an:

- **Calciumchlorid-Lösung 36 % Food Grade**

Zustand: flüssig.

- **Calciumchlorid Flakes 77% Food Grade**

Zustand: weisse Flocken.

Beschreibung: Verwendung für die pH-Regulierung des Brauwassers.

Calciumlactat

Wir bieten folgende Varianten von Calciumlactaten an:

- **Calciumlactat 5-hydrat**
- **Calciumlactat 5-hydrat (tiefer Anteil an Ionen)**

Zustand: Perlen / Pulver.

Beschreibung: Verwendet zur pH-Regulierung, Calciumergänzung etc. Hohe Reinheit, hohe Bioverfügbarkeit, fließfähige Substanz, staubfrei.

Keimfreie Reinigung sowie Wasseraufbereitung

- Ätznatronperlen, Natronlauge
- Phosphorsäure
- Schwefelsäure
- Salpetersäure
- Salzsäure
- Javelwasser
- Reosal
- Kieselgur und Filtersande



Für ein optimales Gesamtpaket bieten wir Ihnen nebst den Produkten für den Brauprozess auch sämtliche Produkte für die Reinigung, Desinfektion, Neutralisation und Filtration an:

Die Produkte können in der gewünschten Konzentration in Gebinde (IBC / Fässer / Kanister) Ihres Wunsches abgefüllt und assortiert entweder geliefert oder in Schlieren zur Abholung bereitgestellt werden. Sie bestimmen den Liefertermin. Für die anschließende Rückführung der Leergebinde sorgen wir.

Sie stehen bei uns im Mittelpunkt! Wir stellen Ihnen gerne ein unverbindliches, auf Ihre Wünsche abgestimmtes Angebot zu.

Vertrieb durch:

IMPAG AG

Räffelstrasse 12
CH-8045 Zürich
Tel: +41 43 499 25 00
Fax: +41 43 499 25 01
E-Mail: info@impag.ch
Web: www.impag.ch

IMPAG Gruppe

Schweiz/Zürich – www.impag.ch
Deutschland/Offenbach – www.impag.de
Frankreich/Nancy – www.impag.fr
Polen/Warschau – www.impag.pl
Österreich/Wien – www.impag.at