69.384.10 1000 ml Enzym Ex-Tosan

Enzympräparat zum Abbau von Schleimstoffen in Roggen-Gersten- und Hafermaischen Anwendung: Erforderliche Enzymmenge in ca 10-facher Menge Leitungswasser vorverdünnt nach der Verflüssigungsrast bei unter 70 °C in die Maische einrühren. Technische Informationen & Gehrauchsanweisung beachten.

Ideale Temperatur: 50 - 60 °C, pH Optimum: pH 5.0-5.5.

Dosierung 15-20 ml / 100 kg Getreide

Dosierung 15-20 IIII / 100 kg Genelle Préparation enzymatique pour la dégradation du mucilage dans les moûts de seigle, d'orge et d'avoine

Application: La quantité requise d'enzyme doit être incorporée dans le moût dans environ 10 fois la quantité d'eau du robinet pré-diluée après l'arrêt de liquéfaction à moins de 70 °C. Le moût doit ensuite être nettoyé avec un détergent hydrosoluble. Respecter les informations techniques et le mode d'emoloi

Température idéale : 50 - 60 °C, pH optimal : pH 5,0-5,5 Dosage 15-20 ml / 100 kg de grain

## **GEFAHR / DANGER**

H 334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembe-schwerden verursachen.

P 216 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM /Arzt/.../anrufen. P304+P340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft

bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

H 334 Peut provoquer des symptômes
allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation. P 216 Éviter de respirer l

poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. P 342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un

Appelei ull'CENTRE ANTIFOLSONULI médecin/... P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Enthält / Contient: Eiweissenzym, enzyme protéique
Haltbarkeit (ungeöffnet & kühl) / stockage (fermé, au frais):
Siehe Rückenetikette Consulter la contre etiquette

Baldinger Max Baldinger AG –

CH-5464 Rümikon Tel. +41 (0) 44 806 80 80