

Reiniging van installaties in microbrouwerijen

ENZYBREW 10 is een doeltreffend en gebruiksvriendelijk enzymatisch all-in-one-reinigingsproduct voor dagelijks gebruik, speciaal ontwikkeld voor het reinigen van de installaties in microbrouwerijen. ENZYBREW 10 breekt het organische vuil af dat achterblijft bij het produceren van ambachtelijk bier, zoals plantaardige vezels, eiwitten en zetmeel (hop, gist, moutmeel, gekarameliseerde suikers enz.). ENZYBREW 10 is een specifieke enzymatische cocktail die garant staat voor een grondige reiniging die veilig is voor de materialen en is ideaal voor het reinigen van filters, warmtewisselaars, gistkuipen, wachtbakken en kookketels.

Toepassing



VOORDELEN



- Verbetert de organoleptische kwaliteit van het eindproduct
- Een betere hygiëne
- Minder risico op besmettingen: de enzymen verbeteren de ontsmetting
- Eén reinigingscyclus (bespaart tijd en water)
- Niet agressief voor de gebruiker: niet-bijtend product dus geen risico op brandwonden
- Niet schadelijk voor het milieu

GEBRUIKSAANWIJZING

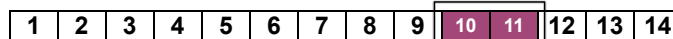
Standaard: aanbevolen concentratie: 0,5 tot 1%

Intensief: aanbevolen concentratie: 1 tot 2%

1. Maak een oplossing van ENZYBREW 10 in warm water.
2. Laat de oplossing 45 tot 120 minuten circuleren door het materiaal dat gereinigd moet worden.
3. Spoel met schoon water
4. Laat op het laatst 10 minuten een ontsmettingsmiddel of een zuuroplossing (0,25%) circuleren (toevoegen aan het gebruikelijke protocol indien nodig).
5. Spoel met schoon water gedurende 5 minuten.

Temperatuur	max. 50 - 60 °C 
Handeling	
Concentratie	Standaard: 0,5 - 1% Intensief: 1 - 2%
Inwerktijd	45 tot 120 min.

pH-WAARDE
Oplossing (1%)



Environmental Biotechnology



CERTIFICERINGEN EN REGELGEVINGEN

Dit reinigingsproduct voldoet aan:

- de Europese Verordening (EG) 648/2004 betreffende detergentia
- de Europese Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen en preparaten
- de Europese REACH-verordening (EG nr. 1907/2006) die als doel heeft het beter beschermen van mens en milieu tegen de risico's van chemische stoffen
- "Het product is intrinsiek biologisch afbreekbaar volgens de OESO-testrichtlijn 302 B voor het bepalen van de intrinsieke biologische afbreekbaarheid: biologische afbreekbaarheid > 98% in 28 dagen."

BEWAREN

Opslaan in de originele, ongeopende verpakking bij een temperatuur tussen de +4 °C en +25 °C.

VERPAKKING / PALLETINDELING / REFERENTIE



6 X 750g
432 emmers / pallet
POU0953



1 x 10 kg
48 emmers / pallet
POU0938

Waarom de enzymatische producten van REALCO?

1. Doeltreffendheid

De enzymatische oplossingen reinigen dieper dan de traditionele chemische producten.

2. Beter niveau van hygiëne

Dankzij de krachtigere werking van de enzymatische oplossingen wordt doeltreffender ontsmet.

3. Veilig voor de gebruiker

De enzymatische producten hebben een neutrale pH-waarde en zijn niet agressief voor de gebruikers.

4. Langere levensduur van de materialen en installaties

De enzymatische producten hebben een neutrale pH-waarde en zijn niet agressief voor de materialen waarmee ze in contact komen.

5. Minder kosten

De enzymen werken als katalysator: het reinigingsproces gaat dus sneller, vereist minder energie en is eenvoudiger uit te voeren.

6. Snellere waterzuivering (Patent EP1025052)

7. Duurzaam (Patent PCT/EP2006/060244)

De enzymatische oplossingen bevatten 100% biologisch afbreekbare enzymen en hernieuwbare grondstoffen.

22/08/16

S.A. REALCO N.V

Parc scientifique . Wetenschappelijk park . Avenue Albert Einsteinlaan, 15
B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgium)

Tél. +32 (0)10/45.30.00 . Fax +32 (0)10/45.63.63 . info@realco.be . www.realco.be
TVA/TWE-BE-0444.458.750 . RPM/RPR Nivelles . ING-350-01322306-20