

Bierglasreiniger

Beer Glass Cleaner / Nettoyant verre à bière / Bierglas-Reiniger



ewepo KEUKENREINIGING



Eigenschappen

Ewepo Bierglasreiniger verwijdert grondig vet, lipstick, bierslijm en andere resten van het glaswerk. Het ontvet streefloos en laat geen smaak of geur na. Deze reiniger zorgt voor heldere glazen na iedere spoelbeurt, laat geen restanten na op het glas, houdt het bier schuimend en de spoelbak en spoelborstels schoon.

Gebruiksaanwijzing

Vul de spoelbak met schoon water en doseer circa 5 ml Bierglasreiniger. Bij een lopende kraan tijdig bij doseren. Niet gebruiken in een vaatwasmachine.

Gevaar. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie. Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. Na het werken met dit product de handen grondig wassen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts. Bevat: Alcoholen, C10-16, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten.

Uitsluitend voor professioneel gebruik.



Features

Ewepo Beer Glass Cleaner thoroughly removes grease, fat, beer residue, and other residues on the glass. It degreases without streaks and does not leave any taste or aroma. This detergent ensures clean glasses after every rinse, does not leave residues on glasses, allows the beer to maintain the foam, and the sink and rinsing brushes clean.

Directions for use

Fill the sink with clean water and approximately 5 ml Beer Glass Cleaner. Make sure to add additional detergent on time when using running water. Do not use in a dishwasher.

Danger. Causes serious eye damage. Causes skin irritation. Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Wash hands thoroughly after handling. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Immediately call a POISON CENTER or physician. Contains: Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts.

For professional use only.



Propriétés

Ewepo Nettoyant verre à bière dissout en profondeur les traces de graisse, rouge à lèvres, restes de mousse et autres. Il dégraisse sans laisser des traces et n'a aucune incidence sur le goût ou l'odeur. Grâce à ce nettoyage, les verres resteront brillants après chaque lavage. Sèche sans laisser de traces sur le verre. La bière servie conserve sa mousse et le bac de rinçage et les brosses restent propres.

Mode d'emploi

Remplissez le bac de rinçage avec de l'eau propre et ajoutez environ 5 ml de Nettoyant verre à bière. Rajoutez régulièrement du produit si le robinet reste ouvert. Ne pas utiliser dans un lave-vaisselle.

Danger. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Contient : Alcools, C10-16, éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium.

Uniquement pour l'usage professionnel.



Eigenschaften

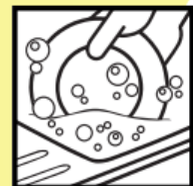
Ewepo Bierglas-Reiniger entfernt gründlich Fett, Lippenstift, Bierreste und andere Reste von den Glaswaren. Es entfettet streifenfrei und hinterlässt keinen Geschmack oder Geruch. Dieser Reiniger sorgt für klare Gläser nach jedem Spülgang. Hinterlässt keine Rückstände auf dem Glas, hält das Bier schäumend und die Spüle und Spülbürsten sauber.

Gebrauchsanweisung

Füllen Sie das Spülbecken mit sauberem Wasser und dosieren Sie ungefähr 5 ml Bierglas-Reiniger. Bei einem laufenden Wasserhahn rechtzeitig nachdosieren. Nicht in der Spülmaschine verwenden.

Gefahr. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder Arzt anrufen. Enthält: Alkohole, C10-16, ethoxylierte Sulfate, Natriumsalze.

Ausschließlich für den professionellen Gebrauch geeignet.



pH
7,0