

BLISS

NIET-SCHUIMEND GLAZENSPOELMIDDEL

BLISS reinigt en ontvet moeiteloos alle drinkglazen van lippenstift, gedroogd schuim, frituurvet, vingertasten, enz.

Geeft een schitterende mooie glans en laat geen kringen na.

Tast de schuimkraag van het bier niet aan door toevoeging van speciale schuimstabilisatoren.

EIGENSCHAPPEN

BLISS wordt gebruikt voor het reinigen en ontvetten van alle drinkglazen in kantines, restaurants en keukens van alle soorten bedrijven. Bijzonder geschikt voor de horecasector. BLISS is een niet-schuimend spoelmiddel. Indien men deze eigenschap niet verkiest, gelieve dan ons <<schuimend glazenspoelmiddel>> GLITTOX te gebruiken.

GEBRUIK

Bij STILSTAAND WATER: gebruik 3cl BLISS op 5 liter water. De glazen op en neer bewegen langs de zwabber, die in de wasbak is bevestigd. Vervolgens de glazen op het afdruiptrek zetten en laten drogen. Ingeval van onvoldoende glans, opblinken met een zeemvel.

Bij LOPENDE WATER: eerst vult men de spoelbak tot de overloop en plaatst men het doseerapparaat onder de waterlijn tegen- over de overloop. Het water kan nu zachtjes blijven lopen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Lichtbruin
Geur	Gering
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	12 x 1L, 4 x 5L
UFI	3V30-W0KV-0008-KYR0

ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



VEILIGHEIDSTEKENEN EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



BLISS

PRODUIT DE RINCAGE POUR VERRES A MOUSSE MODEREE

BLISS nettoie et dégraisse sans peine tous les verres à boisson, en éliminant le rouge à lèvres, la mousse séchée, la graisse de friture, les traces de doigts, etc. Donne un beau brillant étincelant et ne laisse pas d'auréoles.

N'attaque pas le faux col de la bière, grâce à l'adjonction de stabilisateurs de mousse spéciaux.

UTILISATIONS

BLISS est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage de tous les verres à boisson dans les cantines, les restaurants et les cuisines de toutes sortes d'entreprises. Particulièrement approprié au secteur horeca. BLISS est un produit de rinçage non-moussant. Si l'on ne souhaite pas cette propriété, prière d'utiliser alors notre <<produit de rinçage moussant pour verres>> GLITTOX.

MODE D'EMPLOI

A L'EAU STAGNANTE: utiliser 30 cc de BLISS sur 5 litres d'eau. Faire glisser les verres de haut en bas le long du goupillon qui se trouve fixé dans l'évier. Ensuite, poser les verres sur l'égouttoir et laisser sécher. En cas d'éclat insuffisant, faire briller avec une peau de chamois.

A L'EAU COURANTE: on remplit d'abord l'évier jusqu'au trop-plein et on place le doseur au-dessous de la ligne d'eau, en face du trop-plein. On peut maintenant laisser couler l'eau doucement.

DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Brun clair
Odeur	Caractéristique
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	12 x 1L, 4 x 5L
UFI	3V30-W0KV-0008-KYR0

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

