

Technický list

CLEAMEN 260 restaurační sklo

Objem: 1 L

Kód výrobku: VC260010099

Popis výrobku:

Prostředek, určený k mytí pivního a restauračního skla, vhodný i do myček. Po umytí pivních sklenic přípravkem CLEAMEN 260 restaurační sklo, zůstává na pivu déle pěna a pivo si udrží říz. Obrovskou výhodou je neutrální pH, které zajišťuje dermální toleranci při ruční práci v roztoku. Navíc díky receptuře která neobsahuje agresivní odmašťovačla, nepoškozuje sklo při dlouhodobém strojním mytí. Vhodný i pro mytí jakýchkoliv pevných ploch Polachovou metodou. Doporučujeme na mytí křišťálových lamp a lustrů a všude tam, kde požadujete, aby vyčištěné skleněné plochy zůstávaly dlouho čisté.

Návod k použití:

Prostředek dávkuje v doporučeném poměru viz. tabulka do vody, kde umýváte restaurační sklo nebo v poměrném množství dávkuje přímo do myček nebo na jejich dávkovací zařízení. Po umytí opláchněte v lázni, nebo proudem pitné vody.

	Míra znečištění		
	•	••	•••
do myčky ml/10 litrů	30	40	50
pH roztoku	7,8	7,9	8,0

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina

Barva: Bezbarvá

pH: 8,5

Zápach: Charakteristický

Údaje o nebezpečnosti:

NEBEZPEČÍ. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H315: Dráždí kůži.

Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

Balení: 1 L – 12 kusů v kartonu, 8 kartonů na vrstvě, 4 vrstvy na paletě, 384 kusů na paletě

Uzávěr: push pull, dávkovač

Výrobce:

CORMEN, s.r.o., Průmyslová 1420, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Tel: +420 566 550 961-2, Fax: +420 566 551 822, Mobil: +420 777 059 327

E-mail: cormen@cormen.cz, www.cormen.cz

