



## neodisher® Alka 500

tekutý čisticí prostředek pro použití v myčkách sklenic

### Hlavní oblasti použití:

Používá se v myčkách sklenic a k čištění trysek zpěňovacích zařízení v kávovarech.

### Charakteristika:

neodisher® Alka 500 je tekutý, mírně zásaditý čisticí prostředek s vysokým stupněm ochrany materiálu. Odstraňuje zbytky džusů, osvěžujících nápojů, mléka, koktejlů, zmrzliny, piva, vína, alkoholu a rtěnky bez zanechání skvrn a šmouh. Sklenice zůstanou pachově neutrální. neodisher® Alka 500 byl vyvinut ve spolupráci s předními výrobci myček sklenic.

### Použití a dávkování:

Použití v myčkách skla:

1,5 ml/l přípravku neodisher® Alka 500 se ručně nebo přes dávkovací přístroj přidá do čisticí vody.

Použití ve zpěňovacích zařízeních kávovarů:

30 ml/l v souladu s návodem k použití výrobce zařízení.

Následně musí být roztok neodisher® Alka 500 plně odstraněn účinným oplachem. Nesměšujte s jinými přípravky.

### Technická data:

Specifická hmotnost (20 °C): 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Hodnota pH (stanovená v demineralizované vodě, 20 °C) 1,5 - 30 ml/l: 11,1 - 12,7

Pouze pro profesionální použití.

### Složení:

15 - 30 % fosfátů

### Pokyny ke skladování:

Citlivý na mráz pod - 10 °C. Při správném skladování je doba použitelnosti 4 roky od data výroby.

### Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.

### Bezpečnostní opatření:

**UPOZORNĚNÍ: C - Žiravý**

**Obsahuje: hydroxid draselný, metakřemičitan disodný, metakřemičitan draselný**

**R34: Způsobuje poleptání.**

**S26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.**

**S27: Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.**

**S28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.**

**S36/37/39: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.**

**S 45: V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).**



žiravý