

# holluvit K33

## Oblast použití

- Určení:** Strojní mytí.
- Prádlo:** lze použít na nádobí a sklenice všeho druhu, pro všechny tvrdosti vody
- Poznámka:** Nevhodné pro předměty z hliníku a barevných kovů.



Kód č. 1805	kanystr	10 L
Kód č. 188	kanystr	25 kg
Kód č. 189	hlaveň	250 kg

**pH = 14**

v koncentrátu

### Vlastnosti

- Myje nádobí a sklo
- Bez chloru, NTA a fosfátů
- Nepožívat na hliník

### Výhody

- Snadno odstraňuje kávu, čaj a skvrny od rtěnky
- Na všechny tvrdosti vody

## Udržitelnost a ekologie

Udržitelnost formuje vše, na co myslíme a co děláme, o čemž svědčí certifikace ISO 14001 a EMAS. Také při výrobě produktu věnujeme pečlivou pozornost ohledu na životní prostředí a zdroje: od výběru surovin, výrobu a dodání produktu až po sběr prázdných obalů a jejich recyklaci. Hollu obaly, skládající se z PE a lepenky, lze vyprázdněné také úplně zlikvidovat na příslušných odpadových sběrných místech. Podporujeme naše zákazníky školením o udržitelnosti, návody na postupy čištění a inovacemi v technologiích dávkování.

## Doporučení



Použijte doporučené dávkování, nastaví technik.



### Návod k použití

Lze použít pouze s automatickým dávkovacím systémem. Nastavení provádí technik podle daných podmínek.

### Dávkování

Nádobí: 3-4 g/l vody

Sklo: 1-4 g/l vody

Závisí na tvrdosti vody a znečištění

### Skladování

Citlivý na mráz. Produkt lze skladovat v teplotním rozmezí od 5 ° C do 40 ° C.

Text produktového listu odpovídá aktuálnímu stavu našich technických znalostí a zkušeností a měl by být používán podle uvedených informací a doporučení. Při nedodržení pracovních metod, nezohlednění materiálových vlastností a chybné aplikaci produktů neneseme právní odpovědnost!

[www.hollu.com](http://www.hollu.com)

**hollu Systemhygiene GmbH**

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto:info@hollu.com)  
hollu Italien Srl | 39049 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | [info@hollu.it](mailto:info@hollu.it)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 07/2021

so geht sauber. 