



## 2D SINNLICHES BOUQUET DESODOR A05379 - 5L

Zur Restreinigung von Böden und Oberflächen.

- Konform mit indirektem Lebensmittelkontakt
- Ohne Spülen\*
- pH-Wert: 7,74 +/- 0,5
- Ideal für Selbstwasch- und Verdünnungszentren



## VERFÜGBARE DÜFTE



### FRISCHER WIND

Dosis : A16266  
5 Liter : A15699



### SINNLICHES BOUQUET

Dosis : A16262  
5 Liter : A05379



### MARINE

Dosis : A16264  
5 Liter : A08083



### BOREAL

Dosis : A18599  
5 Liter : A18543



### LIMETTE

Dosis : A16263  
5 Liter : A05383



### WEISSE BLUMEN

Dosis : A16265  
5 Liter : A15209



### SÜSSIGKEIT

Dosis : A16261  
5 Liter : A02417



### ROMANCE

5 Liter : A21319



### ORANGELEMON

5 Liter : A10910



### GRAPEFRUIT

5 Liter : A18478

### ● Anwendung:

Frisch riechendes Reinigungsmittel.

Empfohlen für die Reinigung und Desodorierung von Böden und Oberflächen in Gemeinden: Schulen, Gebäude, Seniorenheime, Hotels, Restaurants usw.

Kein Abspülen\*, hinterlässt keine Spuren. Es ist schaumarm und kann in einer automatischen Waschmaschine und einer Verdünnungsanlage verwendet werden.

### ● Gebrauchsanweisung:

Für eine parfümierte Wäsche: 20 bis 50 ml, je nach gewünschter Haltbarkeit.

\*Zur Reinigung von Oberflächen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen können, mit Trinkwasser abspülen.

### VORSICHTSHINWEISE FÜR DIE ANWENDUNG:

Nicht bei Temperaturen  $\leq 5^{\circ}\text{C}$  lagern. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht dem Licht aussetzen.



## ● Einsatzgebiete:

- Schulen
- Gebäude
- Seniorenheime
- Hotels, Restaurants
- usw.

## ● Verpackung:

Verpackungseinheit (U.C): 5L Kanister

Verkaufseinheit: Karton mit 2 Stück

Palettierung : 160 Stück / 80 Kartons

## ● Gesetzgebung:

**NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH**

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist.

*Unsere technischen Datenblätter wurden nach unserem aktuellen Wissensstand erstellt; Änderungen vorbehalten. Unverbindliches Foto. 46023 Index 1.0*