

Citronet - 5 l

ALLGEMEIN



Konzentriertes Handgeschirrspülmittel mit Zitronenparfüm.

- Entfettet und reinigt kraftvoll.
- pH-neutral.
- Kein unnötiger Schaum.
- Zitronenparfüm.

Citronet ist ein konzentriertes ökologisches Handgeschirrspülmittel für den professionellen Einsatz. Der neutrale pH-Wert sorgt für eine gute Hautverträglichkeit. Die Reinigungsmittel sorgen für eine gründliche Entfettung und einen schnellen Abbau angetrockneter und festsitzender Verschmutzungen. Das Produkt kann zur manuellen Reinigung von Töpfen, Pfannen, Tellern, Glas und allen abwaschbaren Küchengeräten verwendet werden. Citronet ist frei von Chlor oder anderen Halogenverbindungen, Mineralsäuren und Reinigungsmitteln auf Erdölbasis. Alle verwendeten Waschmittel sind pflanzlichen Ursprungs. Alle Inhaltsstoffe nichtmineralischen Ursprungs sind vollständig biologisch abbaubar.



pH 7

GEBRAUCH

4-10 ml Citronet (1 Spritzer oder 1 Pumpenhub) in 5l warmem Wasser auflösen. Das Geschirr mit der Hand abwaschen. Stark verschmutztes Geschirr kurz einweichen und danach mit einem Schwamm oder einer Abwaschbürste reinigen. Gut abspülen und an der Luft trocknen lassen

Benutzen Sie dieses Produkt ausschließlich für die angegebenen Anwendungen. Testen Sie das Produkt bei Zweifel zuerst an einer unauffälligen Stelle. Greenspeed haftet nicht für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch. Für zusätzliche Informationen ziehen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB) zurate.



5L AQUA + 4ML - 8ML

Citronet - 5 l

TECHNISCHE DATEN

Product Grösse (l x h x b) 18.5 x 28 x 13.6 cm

zustand: Viskose Flüssigkeit
farbe: Farblos
geruch: Zitronenduft
viskosität: 1000 cP
löslichkeit in Wasser: Komplett
pH-Wert: 7
dichte: 1,027 Kg/L

LOGISTIK DATEN

Produkt

Artikel-Nr	4003337
Einheit	Kanne
Content	5L
Grösse	18.5 x 28 x 13.6 cm
Bruttogewicht	5278 g
Nettogewicht	5135 g
EAN Code	EAN 5407003310290

Verpackung

Anzahl pro Verpackung	2
Grösse	37.5 x 14.5 x 29 cm
Bruttogewicht	10823 g
EAN Code	EAN 5407003312546

Palette

Anzahl pro Palette	128
Lagen	4
Units per layer	32