



## Wisch & Wasch Universalreiniger

Produktname: Wisch & Wasch

Artikelnummer	Gebinde Größe	Verpackungseinheit	EAN-Code
5000100	10,1kg - Kanister	Kanister lose Palette á 60 Kanister	4250128900447
5000600	60kg - Kanister	Kanister lose Palette á 6 Kanister	4250128900836

**Kurzbeschreibung:** *Wisch & Wasch* ist ein pH-neutrales Universalspülmittel mit vielseitigen Anwendungsbereichen. Zum Wischen von Tischen, Theken, Bodenwischen und Handabwasch. Durch starke Fettlöser ideal zum Abwasch von Kochgeschirr, Besteck und Geschirr.

**Eigenschaften:** *Wisch & Wasch* ist ein pH-neutrales Spülmittel mit hautschonenden Inhaltsstoffen. Sowohl Geschirr, Besteck und anderes Spülgut als auch Böden, Tische, Theken und Ähnliches werden hervorragend gereinigt. Fettlösende Inhaltsstoffe sorgen für ein langes, gutes Spülergebnis. *Wisch & Wasch* reinigt schnell, gründlich und verbreitet beim Wischen angenehm frischen Zitrusduft.

**Anwendungsgebiete:** *Wisch & Wasch* kann in allen Bereichen der täglichen Reinigung eingesetzt werden. Sowohl für den Handabwasch als auch für die regelmäßige Reinigung aller Oberflächen ist *Wisch & Wasch* ein ergiebiges und günstiges Universalspülmittel.

**Dosierung:**

Anwendungsbereich	Wisch & Wasch : Wasser
Handabwasch	1 : 150
Oberflächenreinigung (wischen)	1 : 200
Bodenreinigung (wischen)	1 : 250
Glasreinigung	1 : 500

**Anwendung:** Zur normalen Unterhaltsreinigung *Wisch & Wasch* gemäß der oben genannten Dosierung dem heißen Wischwasser zugeben. Oberflächen wie gewohnt abwischen, anschließend mit einem Schwamm, Tuch o.Ä. nachwischen und mit klarem Wasser nachspülen.

Zum Abspülen *Wisch & Wasch* dem heißen Spülwasser zugeben, Besteck, Geschirr und Töpfe im heißen Wasser mit einem Schwamm, Tuch o.Ä. abwaschen und anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

**Hinweise:** Bei schwereren Verschmutzungen empfehlen wir Ihnen *Biosan Allzweckreiniger*.

**Gefahrgut (GGVS):** Nicht nach GGVS eingestuft

**Kennzeichnung:** Piktogramm GHS05 und das Signalwort Gefahr



Stand: 18.10.2016