

# KH50

## Hochleistungs Handspülmittel

Neutrales, universelles Handspülmittel mit starkem Schmutz- und Fettlösevermögen. Mit Rückfettern für optimalen Hautschutz. Für jedes Spülgut geeignet.

### Eigenschaften:

Universell einsetzbares Handspülmittel für Porzellan, Glas, Kunststoff, Metalle. Mit guten fettlösenden Eigenschaften – auch bei stark verschmutztem Geschirr. Spezielle Rückfetter aus dem pflanzlichen Bereich sorgen für optimalen Schutz der strapazierten Haut. Das Handspülmittel bringt streifenfreien Glanz ohne Abtrocknen. Zur Reinigung und Entfettung aller wasserbeständigen Oberflächen geeignet.

### Anwendung/Dosierung:

Einfach 2 – 3 Spritzer in das Spülbecken geben. Wenn die fettlösende Wirkung nachlässt, entsprechend nachdosieren.

### Inhaltsstoffangabe:

5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol, Duftstoffe (Limonene, Linalool).

### Technische Daten:

**Farbe:** grün  
**Konsistenz:** flüssig  
**Geruch:** Zitrone  
**pH-Wert:** 6,5 - 7  
**Dichte:** 1,014 g/cm<sup>3</sup>

Anwendungsbeschreibung  
und EU-Datenblätter  
unter [www.levanta.de](http://www.levanta.de)



### Gefahren-/Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung. Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.



Stand: 26.03.2018

pH-Wert: 6,5 - 7