

Pack zu 50 Allzweck-Reiniger

Anwendungsbereiche:

Pack zu 50 Allzweck-Reiniger ist ein kraftvoller Universalreiniger für alle wasserbeständigen harten Oberflächen wie Bodenbeläge, Wandfliesen, Arbeitsflächen, Küchenmöbel, Gartenmöbel etc. Pack zu 50 Allzweck-Reiniger ist zur manuellen Anwendung bestimmt und kann sparsam und doch effektiv eingesetzt werden.

Dosierung:

Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung genügen 20 mL bis 40 mL Pack zu 50 Allzweck-Reiniger auf 10 L warmem Wasser. Flächen wischen und gelösten Schmutz aufnehmen. Gegebenenfalls mit klarem Wasser nachwischen und einfach trocknen lassen.

Für hartnäckigere Verschmutzungen kann Pack zu 50 auch konzentriert, das heißt unverdünnt oder 1:1 verdünnt eingesetzt werden.

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, rotviolette Flüssigkeit
Geruch:	blumig mit krautartiger Note
pH-Wert (unverdünnt):	pH 8,0 – pH 9,0
pH-Wert (1%ig):	ca. pH 7,5
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	1,01 g/mL – 1,02 g/mL

Eigenschaften:

Aufgrund seines schwach alkalischen pH-Wertes ist Pack zu 50 Allzweck-Reiniger ein materialschonendes Reinigungsmittel für Edelstahl, Glas, Stein, Fliesen, Keramik, Kunststoff, Laminat, Linoleum etc. Die besondere Formel macht Pack zu 50 Allzweck-Reiniger dennoch zu einem kraftvollen und ergiebigen Universalkonzentrat. Nach der Anwendung hinterlässt Pack zu 50 Allzweck-Reiniger einen leichten, streifenfreien Glanz und einen angenehmen, langanhaltenden Duft.

Inhaltsstoffe:

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe, Konservierungsmittel (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone).

Gebindegrößen:

550100	1 L Flasche
550900	12 x 1 L Karton mit Flaschen
550000	10 kg Kanister

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: trocken und kühl bis 35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!

Produktinformation

- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.