

- **Besonders kraftvolle Fett- und Schmutzlösekraft**
- **Leicht alkalisch**
- **Für alle wasserbeständigen Oberflächen wie: Böden, Türen, Wannen, Fliesen usw.**
- **Nachspülen und Trocknen unnötig**
- **Frische Duftnote**

Charakterisierung:

GalaPower Allzweckreiniger „blau“ ist ein hochkonzentrierter, kraftvoller und frischduftender Reiniger auf Basis von hochwirksamen Tensidkombinationen. Der hohe Tensidgehalt und die leicht alkalische Einstellung des pH-Wertes gewährleisten eine sparsame Anwendung und ein hervorragendes Schmutz- und Fettlösevermögen.

Anwendungsbereich:

GalaPower Allzweckreiniger „blau“ eignet sich hervorragend zur Reinigung von allen wasserunempfindlichen Oberflächen in Haushalt, Gewerbe, Gastronomie und Industrie.

Dosierung:

Zur normalen Unterhaltsreinigung genügen ca. 35-50 ml für 10 Liter Wasser. Auf hartnäckige Flecken wie z. B. Öl, Teer und Absatzstriche GalaPower Allzweckreiniger „blau“ unverdünnt auftragen, kurz schrubben und mit viel Wasser nachspülen.

Anwendung:

Alle wasserbeständigen Oberflächen einfach mit Reinigungsflotte abwischen.

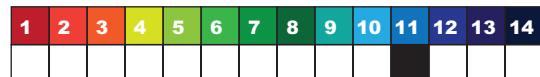
Inhaltsstoffe:

Tenside, Hilfsstoffe

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, blau
 Geruch: frisch
 Dichte: ~ 1,04
 pH-Wert (konzentriert): ~ 11
 Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:

H-Satz: Achtung

Verursacht Hautreizungen.
 Verursacht schwere Augenreizung.



Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Umweltverhalten:

Inhaltsstoffe biologisch abbaubar, daher umweltschonend.

Stand: April 2019

Wir übernehmen natürlich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Dieses Technische Merkblatt kann Sie jedoch nur unverbindlich beraten und informieren. Unsere Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, die nicht ohne weiteres auf die Vielzahl an verschiedenen örtlichen Gegebenheiten und Oberflächen übertragen werden können. Deshalb empfehlen wir dringend, das Produkt an unauffälliger Stelle auf seine Eignung zu prüfen.