

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

# Aktivreiniger

## Anwendungsgebiete

**Aktivreiniger** ist ein für den Großverbraucher entwickeltes Produkt zur vielseitigen Anwendung im gesamten Gebäudebereich.

Das Produkt ist für alle wasser- und alkalifesten Flächen und Gegenständen aus den unterschiedlichsten Materialien geeignet und unterliegt nicht den Bestimmungen der Gefahrenstoffverordnung.

Die Inhaltsstoffe von **Aktivreiniger** sind in der Gefahrenstoffverordnung nicht als toxisch, mutagen oder cancerogen aufgeführt.

## Verarbeitung

**Aktivreiniger** hinterlässt in den gereinigten Räumen einen angenehm desodorierenden Frischduft.

Nur maximal 150 ml (1 Tasse) auf 8 Ltr. (1 Eimer) Wasser geben.  
Besondere Verarbeitungs-vorschriften sind nicht zu beachten.

Hohes Schmutztragevermögen durch synergistische Abstimmung verschiedener Reinigungskomponenten.

Hygienische Säuberung der Flächen durch die alkalischen Zusätze und dem Gehalt an Salmiak.

## Hinweise

**Aktivreiniger** erfüllt in seiner Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes und ist in Gewässern und Kläranlagen leicht abbaubar. Frei von Säuren und Lösungsmitteln!

\* Vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter

5 L Kanister

Art.-Nr.:

002-5

10 L Kanister

002-10

25 L Kanister

002-25

1000 L IBC

002-1000

### Daten:

Dichte	1,02
pH:	9
Viskosität	dünnflüssig

Kennzeichnung:	entfällt
ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	> 90 %

UFI:	1C00-60HR-200S-GJHA
GISBAU:	GU 40
WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.